

## **PREGÃO PRESENCIAL Nº 06/2013**

### **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS, MATERIAIS DE MANUTENÇÃO, MATERIAIS DE COPA E DE LIMPEZA PARA A CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPO LARGO, ESTADO DO PARANÁ.**

#### **EDITAL**

O **PODER LEGISLATIVO DO MUNICÍPIO DE CAMPO LARGO**, Estado do Paraná, torna público, para o conhecimento dos interessados, que realizará no local e data abaixo, licitação na modalidade **PREGÃO PRESENCIAL**, do **tipo MENOR PREÇO POR LOTE**, visando a **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS, MATERIAIS DE MANUTENÇÃO, MATERIAIS DE COPA E DE LIMPEZA PARA A CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPO LARGO, ESTADO DO PARANÁ**, com a finalidade de selecionar a melhor proposta obedecendo às condições estatuídas neste Edital e em seus Anexos, e com os dispositivos das Leis Federais nº 10.520 de 17 de julho de 2002, Lei Complementar nº 123 de 14 de dezembro de 2006, Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, do Ato Legislativo nº 01/2012, de 01 de março de 2012, e demais normas em vigor que regem a espécie.

#### **1 - DA ABERTURA, DATA, HORA E LOCAL**

1.1. A sessão pública de processamento do Pregão Presencial nº 06/2013 será realizada no **dia 24 de julho de 2013, às 13h30**, no edifício sede da Câmara Municipal de Campo Largo, Rua Subestação de Enologia, 2008, Centro – Campo Largo – PR., ocasião em que a Comissão Permanente de Licitação da Câmara Municipal dará início ao procedimento de credenciamento dos licitantes interessados e receberá os envelopes contendo as propostas de preços e da habilitação.

|   |                   |
|---|-------------------|
| CREDENCIAMENTO DE LICITANTES.<br>RECEBIMENTO DOS ENVELOPES DA<br>HABILITAÇÃO E DA PROPOSTA DE<br>PREÇOS | 13h30 às 13h55min |
| ABERTURA DE ENVELOPES   | 14h               |

1.2. Os envelopes, contendo a proposta de preços e os documentos de habilitação, deverão ser entregues:

a) Antes da data da realização da sessão pública prevista pelo item anterior (1.1), para protocolamento e registro, no edifício sede da Câmara Municipal de Campo Largo, Rua Subestação de Enologia, 2008, Centro – Campo Largo – PR;

b) Ou diretamente à Comissão Permanente de Licitação, no horário destinado ao credenciamento de licitantes.

1.3. As informações podem ser solicitadas à Comissão Permanente de Licitação e à Pregoeira, somente por escrito, via e-mail [licitacoes@cmcampolargolargo.pr.gov.br](mailto:licitacoes@cmcampolargolargo.pr.gov.br), [janesleimarques@cmcampolargo.pr.gov.br](mailto:janesleimarques@cmcampolargo.pr.gov.br), ou Fax: (41) 3392-1717 do Poder Legislativo do Município de Campo Largo.

## 2 – DO OBJETO

2.1. A presente licitação na modalidade **PREGÃO PRESENCIAL**, do tipo **MENOR PREÇO POR LOTE**, tem por objeto a **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS, MATERIAIS DE MANUTENÇÃO, MATERIAIS DE COPA E DE LIMPEZA PARA A CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPO LARGO, ESTADO DO PARANÁ**, a ser efetuado em conformidade com as recomendações técnicas legais e as especificações constantes do Termo de Referência deste Edital de Pregão Presencial.

2.2. Todos os produtos deverão atender às exigências de qualidade, observados os padrões e normas baixadas pelos órgãos competentes de controle de qualidade - atentando-se o proponente, principalmente para as prescrições do art. 39, inciso VIII da Lei nº 8.078/90 (Código de Defesa do Consumidor).

### **TERMO DE REFERÊNCIA**

#### **LOTE 01 – MATERIAIS ELÉTRICOS I**

| Item | Descrição do produto  | Unidade | Qtde | Valor unitário máximo (R\$) | Valor total (R\$) |
|------|---|---------|------|-----------------------------|-------------------|
| 1    | <b>Fita Isolante</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•Composição: Fabricada em composto de PVC;</li><li>•Dimensões: 19 milímetros de largura x 20 metros de comprimento x 0,13 milímetros de espessura;</li><li>•Aprovada e Certificada conforme os requisitos da Norma Brasileira ABNT NBR NM 60454-3 Tipo 5, Classe C;</li><li>•Resistência à isolação (MΩ): &gt;50.000;</li><li>•Cor: preta;</li><li>•Suporte de tensão: 750 volts;</li><li>•Para emendas de cabos e fios classe 0,6/1kv</li></ul> | Rolo    | 3    | R\$ 4,00                    | R\$ 12,00         |
| 2    | <b>Fita de alta fusão</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•Composição: fabricada a base de borracha etileno-propileno (EPR);</li><li>•Dimensões: 19 milímetros de largura x 10 metros de comprimento x 0,8 milímetros de espessura;</li><li>•Aprovada e Certificada conforme os requisitos da NBR 10669 (ABNT) e ASTM D-4388;</li><li>•Resistência à isolação (MΩ): 1000000;</li><li>•Cor: preta;</li></ul>   | Rolo    | 1    | R\$ 18,00                   | R\$ 18,00         |

|   |  |        |    |           |            |
|---|--|--------|----|-----------|------------|
|   | •Suporte de tensão: 69000 volts.   |        |    |           |            |
| 3 | <b>Fio Sólido Isolado</b><br>•Material: fio de aço com isolamento em silicone ou teflon;<br>•Dimensões: fio sólido isolado unifilar, com 2,5mm <sup>2</sup> e rolo com 100 metros;<br>•Tensão: até 750 volts;<br>•Suporte térmico: 180 °C.   | Rolo   | 1  | R\$ 98,00 | R\$ 98,00  |
| 4 | <b>Reator lâmpadas fluorescentes</b><br>•Reator para 2 lâmpadas fluorescente de 40w, com partida instantânea, bivolt, para uso interno;<br>•Potencia: 76W em 127V e 75W em 220V;<br>•Projetado dentro dos padrões de segurança e qualidade, atendendo as normas técnicas:<br>- NBR 14417 Reator Eletrônico - Prescrições de Segurança.<br>- NBR 14418 Reator Eletrônico - Prescrições de Desempenho. | Reator | 6  | R\$ 18,00 | R\$ 108,00 |
| 5 | <b>Reator lâmpadas vapor metálico</b><br>•Material: corpo em polipropileno pintado;<br>•Padrão da lâmpada: HQI<br>•Potência da lâmpada: 400 watts;<br>•tensão: 220 volts;<br>•Ignitor: incorporado;<br>•Capacitor: incorporado;<br>•Corrente da rede: 2,16 amperes;<br>•Fator de potência: 0,92;<br>•Para lâmpadas vapor metálico.   | Reator | 4  | R\$ 82,00 | R\$ 328,00 |
| 6 | <b>Canaleta sistema x</b><br>•Cor: branca;<br>•Material: PVC antichama;<br>•Dimensões aproximadas (mm): 20 x 10 x 2100.  | Peça   | 10 | R\$ 3,00  | R\$ 30,00  |
| 7 | <b>Tomada dupla 2P+T</b><br>• Em conformidade com a norma ABNT NBR NM 60.684 e com o novo padrão brasileiro de tomadas;<br>•Tensão: 10 amperes;<br>•Característica: com placa frontal "espelho";<br>•Cor: branca;<br>•Material: placa frontal em   | Tomada | 10 | R\$ 11,00 | R\$ 110,00 |

|    |  |       |   |           |            |
|----|--|-------|---|-----------|------------|
|    | <p>poliuretano injetado e polos em aço;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Polos: 2P + T;</li> <li>•Dimensões (polegadas): 4 x 2.</li> </ul>  |       |   |           |            |
| 8  | <p><b>Cabo VGA SVGA RGB Golden com Filtro (Macho x Macho)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cabo de vídeo VGA RGB SVGA;</li> <li>• Comprimento 5 metros;</li> <li>• Terminal (DB15) macho nas duas pontas;</li> <li>• Os conectores são em material injetado de fábrica (não é montagem manual maior qualidade);</li> <li>• Cabo blindado com filtro em ambas as pontas, máxima qualidade sem perdas e sem sombras;</li> <li>• Ideal para monitores, TV, notebooks, projetores, Datashow e outros.</li> </ul>                                   | Cabo  | 1 | R\$ 27,00 | R\$ 27,00  |
| 9  | <p><b>Chave de teste de tensão</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Dimensões (polegadas): 1/8 x 3;</li> <li>•Material: As partes condutoras devem ser constituídas de cobre ou liga de cobre, revestidas galvanicamente, com condutividade mínima de 30%;</li> <li>•Dimensões externas da chave de teste deverão ser :<br/>230 x 110 x 90 mm (máxima).<br/>190 x 100 x 80 mm (mínima);</li> <li>•Suporte de tensão: 600 V - 60Hz e com corrente nominal de 20 A;</li> <li>•A chave deverá ser tipo fenda com luz de led na extremidade.</li> </ul> | Chave | 1 | R\$ 4,00  | R\$ 4,00   |
| 10 | <p><b>Rele fotoelétrico eletrônico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: Policarbonato estabilizado UV;</li> <li>•Tensão: 220 volts;</li> <li>•Potência: 1000 watts;</li> <li>•Dimensões: 75 milímetros de diâmetro x 45 milímetros de altura;</li> <li>•Frequência: 50/60 Hz;</li> <li>•Para uso externo, á prova de água.</li> </ul>   | Peça  | 4 | R\$ 32,00 | R\$ 128,00 |
| 11 | <p><b>Extensão</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Dimensões: fio de 2 x 1.5 mm<sup>2</sup> com 10 metros de comprimento;</li> <li>•Plugues: padrão ABNT NBR 14136;</li> </ul>   | Peça  | 1 | R\$ 16,00 | R\$ 16,00  |

|                                 |  |  |  |  |                   |
|---------------------------------|--|--|--|--|-------------------|
|                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>•Potencia máxima:<br/>127 volts – 1200 watts</li> <li>220 volts – 2200 watts;</li> <li>•Corrente máxima: 10 ampères;</li> <li>•Tensão máxima: 250 volts.</li> </ul> |  |  |  |                   |
| <b>TOTAL MÁXIMO PARA O LOTE</b> |  |  |  |  | <b>R\$ 879,00</b> |

## **LOTE 02 – MATERIAIS ELÉTRICOS II**

| Item                            | Descrição do produto  | Unidade | Qtde | Valor unitário máximo (R\$) | Valor total (R\$)   |
|---------------------------------|---|---------|------|-----------------------------|---------------------|
| 1                               | <b>Lâmpada fluorescente tubular</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>•Potencia: 40 watts;</li> <li>•Efeito da luz: branca fria;</li> <li>•Temperatura da cor: 5000K;</li> <li>•Tamanho:<br/>Comprimento: 1216.6mm<br/>Diâmetro: 33.5mm.</li> </ul>   | Lâmpada | 200  | R\$ 5,00                    | R\$ 1.000,00        |
| 2                               | <b>Lâmpada fluorescente espiral</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>•Potencia: 25 watts;</li> <li>•Tensão: 127 volts;</li> <li>•Temperatura da cor: 6400K;</li> <li>•Efeito da luz: branca;</li> <li>•Tamanho (aproximado):<br/>Altura: 124 mm<br/>Diâmetro: 42 mm.</li> </ul>  | Lâmpada | 120  | R\$ 12,00                   | R\$ 1.440,00        |
| 3                               | <b>Lâmpada fluorescente espiral</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>•Potencia: 25 watts;</li> <li>•Tensão: 220 volts;</li> <li>•Temperatura da cor: 6400K;</li> <li>•Efeito da luz: branca;</li> <li>•Tamanho (aproximado): altura de 124 milímetros.</li> </ul>  | Lâmpada | 220  | R\$ 12,00                   | R\$ 2.640,00        |
| 4                               | <b>Lâmpada Vapor Metálico</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>•Dimensões: 283 milímetros de comprimento x 47 milímetros de diâmetro;</li> <li>•Base: E-40;</li> <li>•Cor da luz: 4300 k – branca;</li> <li>•Potência: 400 watts;</li> <li>•Tensão: 220 volts;</li> <li>•Tipo: tubular;</li> <li>•Bulbo: T046;</li> <li>•Padrão: HQL.</li> </ul> | Lâmpada | 16   | R\$ 47,00                   | R\$ 752,00          |
| <b>TOTAL MÁXIMO PARA O LOTE</b> |   |         |      |                             | <b>R\$ 5.832,00</b> |

### **LOTE 03 – MATERIAIS DE MANUTENÇÃO I**

| Item                            | Descrição do produto   | Unidade | Qtde | Valor unitário máximo (R\$) | Valor total (R\$) |
|---------------------------------|--|---------|------|-----------------------------|-------------------|
| 1                               | <b>Super Cola</b><br>•Aparência (visual): líquido transparente;<br>•Quantidade: 5 gramas;<br>•Resistência a temperatura: 83 °C;<br>•Aplicações: metais, cortiça, couro, cartolina, papelão, papel, porcelana, cerâmica, borracha, louça e plásticos. | Tubo    | 5    | R\$ 7,00                    | R\$ 35,00         |
| 2                               | <b>Tubo Silicone</b><br>•Aparência: incolor;<br>•Cura: acética;<br>•Temperatura de Resistência: -30°C à 190°C;<br>•Características: permanece flexível depois da cura;<br>•Quantidade do tubo: 300 mililitros;<br>•Composição: silicone.             | Tubo    | 5    | R\$ 10,00                   | R\$ 50,00         |
| 3                               | <b>Tubo veda calhas</b><br>•Composição: Elastômeros, resinas sintéticas e solventes aromáticos;<br>• Temperatura de Resistência: -10° à+ 80°;<br>•Aparência: incolor;<br>•Quantidade do tubo: 300 mililitros.  | Tubo    | 5    | R\$ 12,00                   | R\$ 60,00         |
| <b>TOTAL MÁXIMO PARA O LOTE</b> |  |         |      |                             | <b>R\$ 145,00</b> |

### **LOTE 04 – MATERIAIS DE MANUTENÇÃO II**

| Item | Descrição do produto   | Unidade | Qtde | Valor unitário máximo (R\$) | Valor total (R\$) |
|------|--|---------|------|-----------------------------|-------------------|
| 1    | <b>Alicate Universal</b><br>•Material: corpo forjado em aço especial e temperado, com acabamento fosfatizado;<br>•Têmpera especial no gume de corte e mandíbulas;<br>•Isolação elétrica: 1.000 volts c.a.;<br>•Dimensões: comprimento de 8 polegadas;<br>•O produto deve estar em conformidade com a NBR 9699e | Peça    | 1    | R\$ 17,00                   | R\$ 17,00         |

|   |  |       |   |           |           |
|---|--|-------|---|-----------|-----------|
|   | NR.  |       |   |           |           |
| 2 | <b>Alicate de Corte</b><br>•Material: corpo forjado em aço cromo vanádio, com têmpera total no corpo e têmpera por indução no gume de corte;<br>•Isolação elétrica: 1000 volts c.a.;<br>•O produto deve estar em conformidade com a IEC 60900 e NR 10;<br>•Dimensões: comprimento de 220 milímetros. | Peça  | 1 | R\$ 12,00 | R\$ 12,00 |
| 3 | <b>Ferro de solda</b><br>•Ponteira e haste: metálicas;<br>•Cabo: polipropileno;<br>•Cabo elétrico: 1 metro;<br>•Voltagem: 127 volts;<br>•Potência: 40 watts;<br>•Incluso suporte de metal para descanso.   | Peça  | 1 | R\$ 22,00 | R\$ 22,00 |
| 4 | <b>Chave Philips 5 / 16 x 6"</b><br>•Material: Haste produzida em aço vanádio niquelada e cromada com cabo em polipropileno injetado;<br>•Características: ponta fosfatizada, com lâmina redonda para parafusos tipo fenda cruzada "philips";<br>•Tamanho da chave: 5 / 16 x 6".                     | Chave | 1 | R\$ 7,00  | R\$ 7,00  |
| 5 | <b>Chave Philips 1 / 4 x 4"</b><br>•Material: Haste produzida em aço vanádio niquelada e cromada com cabo em polipropileno injetado;<br>•Características: ponta fosfatizada, com lâmina redonda para parafusos tipo fenda cruzada "philips";<br>•Tamanho da chave: 1 / 4 x 4".                       | Chave | 1 | R\$ 6,00  | R\$ 6,00  |
| 6 | <b>Chave Philips 3 / 8 x 8"</b><br>•Material: Haste produzida em aço vanádio niquelada e cromada, com cabo em polipropileno injetado;<br>•Características: ponta fosfatizada, com lâmina achatada para parafusos tipo fenda cruzada "philips";<br>•Tamanho da chave: 3 / 8 x 8".                     | Chave | 1 | R\$ 10,00 | R\$ 10,00 |
| 7 | <b>Chave de fenda 1 / 4 x 5"</b>   | Chave | 1 | R\$ 5,00  | R\$ 5,00  |

|    |   |       |   |           |           |
|----|---|-------|---|-----------|-----------|
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: Haste produzida em aço vanádio niquelada e cromada, com cabo em polipropileno injetado;</li> <li>•Características: ponta fosfatizada, com lâmina achatada para parafusos tipo fenda;</li> <li>•Tamanho da chave: 1 / 4 x 5".</li> </ul>   |       |   |           |           |
| 8  | <p><b>Chave de fenda 3 / 16 x 6"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: Haste produzida em aço vanádio niquelada e cromada, com cabo em polipropileno injetado;</li> <li>•Características: ponta fosfatizada, com lâmina achatada para parafusos tipo fenda;</li> <li>•Tamanho da chave: 3 / 16 x 6".</li> </ul> | Chave | 1 | R\$ 4,00  | R\$ 4,00  |
| 9  | <p><b>Chave de fenda 1 / 4 x 8"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: Haste produzida em aço vanádio niquelada e cromada, com cabo em polipropileno injetado;</li> <li>•Características: ponta fosfatizada, com lâmina achatada para parafusos tipo fenda;</li> <li>•Tamanho da chave: 1 / 4 x 8".</li> </ul>   | Chave | 1 | R\$ 7,00  | R\$ 7,00  |
| 10 | <p><b>Furadeira de impacto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Potencia: 500 watts;</li> <li>•Mandril de aproximadamente 10 mm, com chave;</li> <li>•Capacidade de perfuração em concreto, madeira e aço;</li> <li>•RPM: 2800;</li> <li>•Estágios de velocidade: 1;</li> <li>•Cabo de tensão: 2 metros.</li> </ul>      | Peça  | 1 | R\$ 89,00 | R\$ 89,00 |
| 11 | <p><b>Arco de Serra</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Corpo: estampado em aço carbono;</li> <li>•Cabo: Polipropileno injetado;</li> <li>•Regulagem para laminas: 10 a 12 polegadas.</li> </ul>  | Peça  | 1 | R\$ 30,00 | R\$ 30,00 |
| 12 | <p><b>Serra para aço</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Corpo: lamina semi-rígida, à prova de estilhaços, com 24 dentes;</li> <li>•Composição: aço;</li> <li>•Dimensões:<br/>Comprimento – 300 mm<br/>Largura – 13 mm<br/>Espessura – 0.65 mm;</li> </ul>  | Peça  | 5 | R\$ 3,00  | R\$ 15,00 |

|                                 |   |       |   |          |                   |
|---------------------------------|---|-------|---|----------|-------------------|
| 13                              | <b>Serra para madeira</b><br>•Corpo: lamina semi-rígida, à prova de estilhaços, com 32 dentes;<br>•Composição: aço;<br>•Dimensões:<br>Comprimento – 300 mm<br>Largura – 13 mm<br>Espessura – 0.65 mm. | Peça  | 5 | R\$ 3,00 | R\$ 15,00         |
| 14                              | <b>Chave Combinada 10</b><br>•Material: Haste produzida em aço vanádio niquelada e cromada;<br>•Dimensões: 13 centímetros de comprimento;<br>•Tamanho da chave: 10 milímetros.                        | Chave | 1 | R\$ 6,00 | R\$ 6,00          |
| 15                              | <b>Chave Combinada 12</b><br>•Material: Haste produzida em aço vanádio niquelada e cromada;<br>•Dimensões: 13 centímetros de comprimento;<br>•Tamanho da chave: 12 milímetros.                        | Chave | 1 | R\$ 7,00 | R\$ 7,00          |
| 16                              | <b>Chave Combinada 13</b><br>•Material: Haste produzida em aço vanádio niquelada e cromada;<br>•Dimensões: 13 centímetros de comprimento;<br>•Tamanho da chave: 13 milímetros.                        | Chave | 1 | R\$ 7,00 | R\$ 7,00          |
| <b>TOTAL MÁXIMO PARA O LOTE</b> |   |       |   |          | <b>R\$ 259,00</b> |

#### **LOTE 05 – MATERIAL DE COPA**

| Item | Descrição do produto   | Unidade | Qtde | Valor unitário máximo (R\$) | Valor total (R\$) |
|------|--|---------|------|-----------------------------|-------------------|
| 1    | <b>Garrafa térmica</b><br>•Capacidade: 1 litro;<br>•Ampola: vidro;<br>•Líquidos: quentes e frios;<br>•Corpo: polipropileno;<br>•Bico: rolha giratória. | Garrafa | 10   | R\$ 24,00                   | R\$ 240,00        |
| 2    | <b>Colher de sopa</b><br>•Material: cabo em polipropileno e corpo em aço inox;<br>•Capacidade: 15 mililitros;  | Colher  | 12   | R\$ 2,00                    | R\$ 24,00         |
| 3    | <b>Colher de café</b><br>•Material: cabo em polipropileno e  | Colher  | 12   | R\$ 2,00                    | R\$ 24,00         |

|                                 |  |          |    |           |                   |
|---------------------------------|--|----------|----|-----------|-------------------|
|                                 | corpo em aço inox;<br>•Capacidade: 2,5 mililitros.   |          |    |           |                   |
| 4                               | <b>Facas</b><br>•Material: cabo em polipropileno e corpo em aço inox;<br>•Características: aproximadamente 15 dentes na superfície para corte. | Faca     | 12 | R\$ 3,00  | R\$ 36,00         |
| 5                               | <b>Garfos</b><br>•Material: cabo em polipropileno e corpo em aço inox;<br>•Características: 4 dentes.  | Garfo    | 12 | R\$ 2,00  | R\$ 24,00         |
| 6                               | <b>Copos</b><br>•Material: 100% acrílico;<br>•Capacidade: 350 mililitros;<br>•Formato: cilíndrico.   | Copo     | 12 | R\$ 2,00  | R\$ 24,00         |
| 7                               | <b>Banqueta</b><br>•Material: Madeira Maciça;<br>•Dimensões: acento com 30 centímetros de diâmetro e altura de 45 centímetros;<br>•Pernas: 4.  | Banqueta | 6  | R\$ 89,00 | R\$ 534,00        |
| <b>TOTAL MÁXIMO PARA O LOTE</b> |  |          |    |           | <b>R\$ 906,00</b> |

#### **LOTE 06 – MATERIAL DE LIMPEZA**

| Item | Descrição do produto   | Unidade  | Qtde | Valor unitário máximo (R\$) | Valor total (R\$) |
|------|--|----------|------|-----------------------------|-------------------|
| 1    | <b>Vassoura para vaso sanitário</b><br>•Material: cabo em polipropileno e cerdas e nylon;<br>•Dimensões aproximadas: 23 centímetros de altura;   | Vassoura | 4    | R\$ 4,00                    | R\$ 16,00         |
| 2    | <b>Bota nº 36</b><br>•Especificação técnica: calçado de segurança - tipo bota, cano longo; cabedal em pvc; na cor branca; entressola de borracha; sem biqueira; forro sintético; alma de borracha; solado em poliuretano monodensidade, antiderrapante; palmilha lavável, antibacteriana, antimicrobiana; sem cadarço; sem gravação; tamanho 36;<br>•Complemento: com certificado de aprovação do Ministério do Trabalho e Emprego, conforme normas NBR 12561/92 e 12594/92. | Par      | 1    | R\$ 29,00                   | R\$ 29,00         |

|   |   |          |   |            |            |
|---|---|----------|---|------------|------------|
|   |   |          |   |            |            |
| 3 | <p><b>Bota nº 37</b></p> <p>•Especificação técnica: calçado de segurança - tipo bota, cano longo; cabedal em pvc; na cor branca; entressola de borracha; sem biqueira; forro sintético; alma de borracha; solado em poliuretano monodensidade, antiderrapante; palmilha lavável, antibacteriana, antimicrobiana; sem cadarço; sem gravação; tamanho 37;</p> <p>•Complemento: com certificado de aprovação do Ministério do Trabalho e Emprego, conforme normas NBR 12561/92 e 12594/92.</p> | Par      | 2 | R\$ 29,00  | R\$ 58,00  |
| 4 | <p><b>Bota nº 38</b></p> <p>•Especificação técnica: calçado de segurança - tipo bota, cano longo; cabedal em pvc; na cor branca; entressola de borracha; sem biqueira; forro sintético; alma de borracha; solado em poliuretano monodensidade, antiderrapante; palmilha lavável, antibacteriana, antimicrobiana; sem cadarço; sem gravação; tamanho 38;</p> <p>•Complemento: com certificado de aprovação do Ministério do Trabalho e Emprego, conforme normas NBR 12561/92 e 12594/92.</p> | Par      | 2 | R\$ 29,00  | R\$ 58,00  |
| 5 | <p><b>Bota nº 40</b></p> <p>•Especificação técnica: calçado de segurança - tipo bota, cano longo; cabedal em pvc; na cor branca; entressola de borracha; sem biqueira; forro sintético; alma de borracha; solado em poliuretano monodensidade, antiderrapante; palmilha lavável, antibacteriana, antimicrobiana; sem cadarço; sem gravação; tamanho 40;</p> <p>•Complemento: com certificado de aprovação do Ministério do Trabalho e Emprego, conforme normas NBR 12561/92 e 12594/92.</p> | Par      | 1 | R\$ 29,00  | R\$ 29,00  |
| 6 | <p><b>Lavadora de roupas</b></p> <p>•Material: gabinete em polipropileno;</p>   | Lavadora | 1 | R\$ 219,00 | R\$ 219,00 |

|    |  |          |    |            |             |
|----|--|----------|----|------------|-------------|
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>•Capacidade: 5 kg;</li> <li>•Lavagem: por turbilhonamento lateral;</li> <li>•Potência: 370 watts;</li> <li>•Tipo: semi-automática;</li> <li>•Tampa superior com trava por pino;</li> <li>•Tensão: 110 volts;</li> <li>•Certificado pelo INMETRO e selo PROCEL;</li> <li>•Com dispenser para sabão;</li> <li>•Com filtro para eliminar fiapos;</li> <li>•Dimensões: 91 centímetros de altura x 49 centímetros de largura x 54 centímetros de comprimento.</li> </ul> |          |    |            |             |
| 7  | <p><b>Lavadora de alta pressão</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Pressão máxima: 1450 libras/polegada<sup>2</sup>;</li> <li>•Vazão de água: 300 litros/ hora;</li> <li>•Potência: 1,2 kW;</li> <li>•Material: corpo de plástico;</li> <li>•Rodinhas fixas: 2;</li> <li>•Tensão: 127 volts.</li> </ul>  | Lavadora | 1  | R\$ 209,00 | R\$ 209,00  |
| 8  | <p><b>Vassoura para folhas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Materiais: dentes em aço e cabo em madeira;</li> <li>•Dentes: 22;</li> <li>•Dimensões: olhos de 23 milímetros e cabo de 120 centímetros;</li> <li>•Características: sem regulagem de abertura.</li> </ul>   | Vassoura | 10 | R\$ 25,00  | R\$ 250,00  |
| 9  | <p><b>Carro funcional para limpeza</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: corpo em poliuretano saco em vinil e rodas em aço revertida um poliuretano;</li> <li>•Dimensões (cm):<br/>Corpo: 113,5 x 51 x 98<br/>Rodas: dianteira – 20 de diâmetro e traseira – 30 de diâmetro;</li> <li>•Características: com saco traseiro;</li> <li>•Rodas: As rodas dianteiras são fixas, quais totalizam 2 e as traseira articuladas, quais totalizam 2.</li> </ul>                                  | Carro    | 2  | R\$ 538,00 | R\$ 1076,00 |
| 10 | <p><b>Tanque</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: concreto;</li> <li>•Dimensões:<br/>Altura – 80 centímetros<br/>Largura – 57 centímetros</li> </ul>  | Tanque   | 1  | R\$ 80,00  | R\$ 80,00   |

|    |  |         |    |            |             |
|----|--|---------|----|------------|-------------|
|    | <p>Comprimento – 67 centímetros;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Capacidade: 60 litros.</li> <li>•Estrutura: com pés para fixação no solo e esfregadeira embutida.</li> </ul>  |         |    |            |             |
| 11 | <p><b>Escada</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: estrutura e degraus em alumínio e capa dos pé em polipropileno;</li> <li>•Dimensões (cm): 72 x 42 x 123;</li> <li>•Certificada conforme a NBR 13430-2000;</li> <li>•Degraus: 4;</li> <li>•Características: dobrável na extremidade superior.</li> </ul>   | Escada  | 2  | R\$ 95,00  | R\$ 190,00  |
| 12 | <p><b>Luva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: borracha natural Látex;</li> <li>•Espessura: 0,7 mm;</li> <li>•Resistência contra:<br/>Químicos - ácidos, cetonas, sais, detergentes, alcoóis, produtos alcalinos e gorduras<br/>Física - abrasão, rasgos, perfurações e tração;</li> <li>•Textura: palma com antiderrapante.</li> </ul>  | Par     | 12 | R\$ 4,00   | R\$ 48,00   |
| 13 | <p><b>Tapete Capacho</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: vinil;</li> <li>•Dimensões (cm): 60 x 90;</li> <li>•Cor: marrom;</li> <li>•Base: antiderrapante;</li> <li>•Características: sem estampas.</li> </ul>  | Tapete  | 3  | R\$ 70,00  | R\$ 210,00  |
| 14 | <p><b>Lixeira seletiva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: papeleiras em poliuretano injetado, com corpo e tampas aditivados contra raios ultra violetas, suporte em aço com tratamento eletrostático e pintura epóxi e fechadura em aço com chave de alumínio;</li> <li>•Adesivos: deve constar escrito “reciclável” na lixeira vermelha e “não reciclável” na lixeira cinza;</li> <li>•Cores: vermelho e cinza;</li> <li>•Estrutura de fixação: chapa galvanizada;</li> <li>•Dimensões (cm): comprimento de 235 x largura de 30 x altura de 115;</li> <li>•Capacidade: 60 litros por recipiente;</li> <li>•Características: tampa</li> </ul> | Lixeira | 5  | R\$ 309,00 | R\$ 1545,00 |

|    |  |           |   |            |            |
|----|--|-----------|---|------------|------------|
|    | basculante.  |           |   |            |            |
| 15 | <p><b>Caixa para correspondência</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Composição: Corpo em polietileno e presilhas em aço;</li> <li>•Dimensões:<br/>Corpo: 32 centímetros de altura x 26 centímetros de comprimento x 9 centímetros de largura;<br/>Presilhas em formato de chapa: 20 centímetros de comprimento x 3 centímetros de altura;</li> <li>•Com duas presilhas para grade;</li> <li>•Cor: amarela;</li> <li>•Com tampa superior</li> </ul>  | Caixa     | 2 | R\$ 50,00  | R\$ 100,00 |
| 16 | <p><b>Aspirador</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Volume de aspiração: 170 m<sup>3</sup> /h;</li> <li>•Tamanho da mangueira: 150 centímetros;</li> <li>•Tensão: 127 volts;</li> <li>•Capacidade do saco coletor: 13 litros;</li> <li>•Comprimento do fio: 2,5 metros;</li> <li>•Potência: 1200 watts;</li> <li>•Aspiração: pó e líquidos;</li> <li>•Reservatório permanente;</li> <li>•Rodinhas articuladas: 4.</li> </ul>   | Aspirador | 1 | R\$ 179,00 | R\$ 179,00 |
| 17 | <p><b>Bebedouro de pressão</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Composição: Gabinete em chapa eletrozincada, com acabamento em aço inox; Reservatório para água gelada em aço inox 304 com isolamento em isopor;</li> <li>•Dimensões:109 centímetros de altura x 33 centímetros de largura x 33 centímetros de comprimento;</li> <li>•Aprovada e Certificada conforme os requisitos da Norma Brasileira ABNT NBR 13972;</li> <li>•Torneiras: 2;</li> <li>•Tensão do moto-compressor: 110 volts;</li> <li>•Potência do moto-compressor (aproximada) 150 watts;</li> <li>•Informações adicionais:<br/>Serpentina localizada na parte externa do reservatório;<br/>Reservatório de água em aço inoxidável; Sistema interno de filtragem tipo sintetizado de dupla ação com carvão ativado;<br/>Gabinete em aço inox sem emendas; Base injetada em</li> </ul> | Gabinete  | 1 | R\$ 700,00 | R\$ 700,00 |

|                                 |  |       |   |           |                     |
|---------------------------------|--|-------|---|-----------|---------------------|
|                                 | <p>poliuretano para altos impactos; Conexões hidráulicas internas em material atóxico.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Termostato: fixo e externo para ajuste de temperatura entre 4°C e 15°C.</li> <li>•Capacidade de Pressão: mínima 15 mca e máxima 40 mca;</li> <li>•Capacidade de vazão: 50 litros por hora;</li> <li>•Capacidade de resfriamento: 4 litros por hora;</li> <li>•Tipo: moto-compressor elétrico;</li> <li>•Capacidade do reservatório para água gelada: 3,6 litros.</li> </ul> |       |   |           |                     |
| <b>18</b>                       | <p><b>Saboneteira</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: prolipropileno;</li> <li>•Cor: corpo incolor e válvula branca;</li> <li>•Capacidade: 250 mililitros;</li> <li>•Válvula: pump (bico de pato)</li> <li>•Dimensões: 14 centímetros de altura x 6,5 centímetros de comprimento x 6,5 centímetros de largura.</li> </ul>  | Peças | 4 | R\$ 15,00 | R\$ 60,00           |
| <b>TOTAL MÁXIMO PARA O LOTE</b> |  |       |   |           | <b>R\$ 5.056,00</b> |

OBSERVAÇÃO: Para apresentar a Proposta de Preços (Anexo VIII), nos termos dos itens 9.1 e 9.2, o licitante deverá incluir a preencher mais uma coluna com o título “Marca”, para identificar o produto ofertado.

### 3 – DA IMPUGNAÇÃO

3.1. Qualquer pessoa, física ou jurídica, é parte legítima para solicitar esclarecimentos em relação ao presente **Pregão**, ou ainda para **impugnar** este Edital, no todo ou em parte, desde que o faça, em até 2 (dois) dias úteis antes da data fixada para abertura dos envelopes (Proposta/Habilitação), mediante o protocolamento de petição no Edifício Sede da Câmara Municipal de Campo Largo.

3.2. A petição será dirigida à autoridade subscritora do Edital que decidirá sobre a impugnação, se possível, antes da abertura do certame.

3.3. Quando o acolhimento da impugnação implicar alteração do Edital capaz de afetar a formulação das propostas ou a execução do certame licitatório, será designada nova data para a realização do **Pregão**.

3.4. Não havendo impugnação do Edital, preclui toda matéria nele constante.

3.5. A impugnação, feita tempestivamente pela licitante, não a impedirá de participar do **Pregão**, até o trânsito em julgado da pertinente decisão.

#### 4 – DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS E FINANCEIROS

4.1. As despesas desta licitação, na modalidade de Pregão Presencial serão suportadas, pela dotação orçamentária, consignada no Orçamento do Município de Campo Largo à Câmara Municipal para o exercício financeiro de 2013 e para os exercícios financeiros subsequentes, com as seguintes identificações técnicas:

| Conta da Despesa | Classificação Funcional Programática | Fonte de Recurso  |
|------------------|--------------------------------------|-------------------|
| 3.3.90.30.00.00  | 01.001.01.031.0001.2001              | Recursos Próprios |

4.2. As despesas desta licitação, concluídos os procedimentos administrativos e contábeis relativos aos estágios do empenho e da liquidação, serão pagas pelos recursos financeiros da fonte de recurso indicada.

#### 5 - DO PREÇO ESTIMADO

5.1 O preço total estimado de despesa para a presente licitação na modalidade de Pregão Presencial visando a **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS, MATERIAIS DE MANUTENÇÃO, MATERIAIS DE COPA E DE LIMPEZA PARA A CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPO LARGO, ESTADO DO PARANÁ**, é de no máximo, para todos os lotes, de **R\$ 12.818,00 (Doze mil, oitocentos e dezoito reais)**, tendo por base os preços praticados na data de abertura das propostas.

#### 6 – DAS CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO NA LICITAÇÃO

6.1. Poderão participar da licitação todos os interessados e as empresas que atuarem no ramo do objeto da licitação que satisfaçam integralmente as condições de habilitação deste Edital, conforme exigências das Leis Federais: nº 8.666/93, nº 10.520/02, Lei Complementar nº 123/06 e suas alterações.

6.2. Será vedada a participação de pessoas e de empresas impedidas por força da Lei, bem como não serão aceitos consórcios de empresas.

6.3. A participação nesta licitação importa a proponente à irrestrita aceitação das condições estabelecidas no presente Edital e seus Anexos, bem como, a observância dos regulamentos, normas administrativas e técnicas aplicáveis, inclusive quanto a recursos.

6.4. A proponente arcará com todos os custos diretos ou indiretos para a preparação e apresentação de sua proposta, independentemente do resultado deste Procedimento Licitatório.

6.5. Serão impedidas de participar nesta licitação, empresas que tenham sido suspensas pela Administração, pelo prazo assinalado no ato que tenha determinado a suspensão, ou que tenham sido declaradas inidôneas para licitar ou contratar com a Administração Pública em qualquer de suas esferas.

#### 7 – DO CREDENCIAMENTO

7.1. A(s) empresa(s) participante(s) deverá(ão) se apresentar para credenciamento junto à Comissão Permanente de Licitação, na data e horário marcados com apenas um

representante legal, o qual deverá estar munido da sua carteira de identidade (RG, CNH ou Carteira de Categoria Profissional), sendo o único admitido a intervir no procedimento licitatório no interesse da representada.

7.1.1. O credenciamento será efetuado com a entrega da seguinte documentação:

a) Se dirigente, proprietário, sócio ou assemelhado da empresa:

1) Estatuto ou Contrato Social em vigor, devidamente registrado, em se tratando de sociedade comercial, e, no caso de sociedade por ações, acompanhado de documento de eleição de seus administradores;

2) Inscrição do Ato Constitutivo, no caso de sociedade civil, acompanhado de prova de diretoria em exercício;

b) Se representante legal:

1) Procuração (pública ou particular) da licitante, com poderes para que o procurador possa manifestar-se em seu nome em qualquer fase deste Pregão, notadamente para a formular proposta, lances verbais, declarar a intenção de recorrer ou renunciar ao direito de interpor recursos, com firma reconhecida; ou,

2) Documento equivalente (termo de credenciamento – modelo/Anexo II) da licitante, com poderes para que a pessoa credenciada possa manifestar-se em seu nome em qualquer fase deste Pregão, notadamente para a formular proposta, lances verbais, declarar a intenção de recorrer ou renunciar ao direito de interpor recursos, com firma reconhecida.

c) Se empresa individual, o registro comercial, devidamente registrado.

OBSERVAÇÕES a respeito dos documentos a serem utilizados para o Credenciamento:

1ª - Se o reconhecimento de firma estiver em nome da pessoa física, o instrumento deve estar acompanhado do ato constitutivo da empresa (Estatuto/Contrato Social), que comprove a legitimidade do outorgante;

2ª - Se o reconhecimento de firma estiver em nome da pessoa jurídica (empresa licitante), fica dispensada a apresentação do ato constitutivo, vez que o cartório já o terá examinado e verificado a legitimidade do signatário.

3ª - O representante deverá, obrigatoriamente, apresentar o reconhecimento de firma em nome de pessoa física ou jurídica (empresa licitante) ATUALIZADO, pois, caso o outorgante não faça mais parte da sociedade, a empresa será inabilitada na fase de “Habilitação”.

4ª - Caso o Contrato Social ou o Estatuto determinem que mais de uma pessoa deva assinar a procuração (pública ou particular) ou o documento de credenciamento (Anexo II), a falta de qualquer uma delas invalida o documento para os fins deste Pregão, sendo a empresa inabilitada na fase de “Habilitação”.

7.2. O representante legal da licitante que não se credenciar perante a Comissão

Permanente de Licitação e não se apresentar perante Pregoeira ficará impedido de participar da fase de lances verbais, de negociação de preços, de declarar a intenção de interpor recurso, de renunciar ao direito de interposição de recursos, enfim, para representar a licitante durante a etapa de abertura dos envelopes “Proposta de Preços” ou “Habilitação” (Documentação para Habilitação) relativa a este Pregão Presencial.

7.2.1 Nesse caso, a licitante ficará excluída da etapa de lances verbais e mantido o seu preço apresentado na proposta escrita, para efeito de ordenação das propostas e apuração do menor preço e do melhor percentual.

7.3. No momento do credenciamento deverão ser entregues à Comissão Permanente de Licitação os seguintes documentos FORA DOS ENVELOPES:

7.3.1. Declaração de que cumpre plenamente os requisitos de habilitação, conforme modelo constante no Anexo III;

7.3.2. Certidão de regularidade relativa à Seguridade Social (Certidão Negativa de Débito – CND), com prazo de validade em vigor;

7.3.3. Certidão de regularidade junto ao FGTS (Fundo de Garantia por Tempo de Serviço), emitida pela Caixa Econômica Federal, com prazo de validade em vigor;

7.3.4. Em se tratando de microempresa – ME ou empresa de pequeno porte – EPP, a comprovação desta condição será efetuada mediante apresentação de CERTIDÃO SIMPLIFICADA expedida pela Junta Comercial (Conforme Instrução Normativa nº 103, art. 8º do Departamento Nacional de Registro do Comércio, de 30/04/2007, publicada no DOU de 22/05/2007) ou DECLARAÇÃO DE ENQUADRAMENTO VALIDADA PELA JUNTA COMERCIAL.

7.3.4.1. A apresentação da certidão/declaração referida no item anterior deverá ocorrer quando do credenciamento, sob pena de não aplicação dos efeitos da Lei Complementar nº 123/2006.

7.3.4.2. A certidão/declaração deverá ter sido emitida nos 60 (sessenta) dias imediatamente anteriores à data prevista para o recebimento dos envelopes contendo “Proposta de Preços” e “Habilitação” (Documentos de Habilitação), sob pena de não aceitabilidade.

7.3.4.3. Se for o caso, para que a empresa possa receber o tratamento diferenciado dirigido às Microempresas e Empresas de Pequeno Porte, nos termos da Lei Complementar nº. 123/2006, a mesma deverá obrigatoriamente declarar-se como tal no ato do credenciamento, através do Anexo VII, constando as devidas assinaturas do representante legal e do contador da empresa.

OBSERVAÇÃO: A consulta de optante pelo Simples Nacional não substitui a Certidão/Declaração da Junta Comercial.

7.4. Na hipótese dos documentos que comprovam a regularidade da outorga de credenciamento (estatuto, contrato social etc.), a declaração de que cumpre plenamente os requisitos de habilitação ou qualquer outro documento referente à fase de credenciamento,

que por equívoco esteja dentro do envelope de “Proposta” ou de “Habilitação”, poderão ser retirados dos respectivos envelopes, pelo próprio representante, que procederá a novo lacramento do envelope.

7.5. Na fase de credenciamento será permitido ao representante da licitante tirar as cópias de documentos necessários, porventura retirados dos envelopes de proposta e/ou de habilitação.

7.6. Os membros da Comissão Permanente de Licitação, a Pregoeira e os integrantes da Equipe de Apoio poderão conferir os documentos referentes ao credenciamento antes da abertura da sessão, exarando o respectivo carimbo de “confere com o original”.

7.7. Fica assegurada ao licitante, a qualquer tempo, mediante juntada dos documentos previstos para a fase de credenciamento, a indicação ou substituição do seu representante legal junto ao processo licitatório, respeitado as decisões tomadas.

## **8 - DA APRESENTAÇÃO E DO RECEBIMENTO DOS ENVELOPES**

8.1. A Comissão Permanente de Licitação receberá dos licitantes, os envelopes apresentados fechados e indevassáveis.

8.2. Somente o representante legal, desde que atendida às condições estabelecidas no item 7.1, com apresentação em ambos os casos, de documento de identidade, é que poderá se manifestar no ato público de abertura dos envelopes, em nome do licitante.

8.3. As propostas de preços e os documentos da habilitação do licitante devem ser entregues em 2 (dois) envelopes distintos, fechados e indevassáveis conforme item 8.1, trazendo na sua parte frontal externa as seguintes informações:

### **A) RAZÃO SOCIAL DO PROPONENTE**

**PREGÃO PRESENCIAL Nº 06/2013**

**“AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS, MATERIAIS DE MANUTENÇÃO, MATERIAIS DE COPA E DE LIMPEZA PARA A CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPO LARGO, ESTADO DO PARANÁ.”**

**DATA DE ABERTURA: 24 de julho de 2013, às 13h30min**

**ENVELOPE Nº 01 “PROPOSTA DE PREÇOS”**

### **B) RAZÃO SOCIAL DA PROPONENTE**

**PREGÃO PRESENCIAL Nº 06/2013**

**“AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS, MATERIAIS DE MANUTENÇÃO, MATERIAIS DE COPA E DE LIMPEZA PARA A CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPO LARGO, ESTADO DO PARANÁ.”**

**DATA DE ABERTURA: 24 de julho de 2013, às 13h30min**

**ENVELOPE Nº 02 “HABILITAÇÃO”**

8.4. Não serão aceitos envelopes entregues via correio ou quaisquer meios de transporte de entregas.

## **9 - DO ENVELOPE Nº 1 – PROPOSTA DE PREÇOS**

9.1. O envelope nº 01 deverá ser apresentado de acordo com o previsto na letra A do item 8.3 deste Edital. O envelope deverá conter a Proposta de Preço por Lote.

9.2. A proposta deverá ser elaborada em papel timbrado do licitante, redigida em língua portuguesa, salvo quanto às expressões de natureza técnica de uso corrente, datilografada ou digitada em 01 (uma) via, em linguagem clara, sem emendas, sem rasuras, com suas páginas numeradas sequencialmente, contendo o carimbo do licitante, datada e assinada pelo seu representante legal ou pelo procurador, onde deverão constar:

a) Nome, endereço, CNPJ e Inscrição Estadual;

b) Número do Pregão;

c) Especificação do Objeto de acordo com as tabelas constantes neste Edital; respeitando o Termo de Referência, contendo: o número do Lote, quantidade, marca para cada item dos lotes, preço unitário de cada item e o preço total do lote, em moeda nacional;

d) Prazo de validade da proposta (com no máximo de 60 dias).

9.2.1. A cotação, valor em R\$ (reais), apresentada para efeito de julgamento será de exclusiva responsabilidade da licitante, não lhe cabendo o direito de pleitear alteração.

9.2.2. No Lote onde conste mais de um item, a licitante deve apresentar a cotação especificando o valor de cada item e totalizar o valor do Lote.

9.3. O prazo de validade da proposta será de no mínimo 60 dias, contados a partir da data de abertura do respectivo certame licitatório. Caso este prazo não esteja expressamente indicado na "PROPOSTA", o mesmo será considerado como aceito para efeito de julgamento.

9.4. Serão rejeitadas as propostas que não atenderem plenamente as exigências previstas pelos itens 9.1, 9.2. e 9.3.

9.5. Nos preços e condições apresentados na Proposta deverão estar incluídas, além do lucro, todas as despesas com transporte, encargos sociais, seguros, taxas, tributos e contribuições de qualquer natureza ou espécie, salários e quaisquer outros encargos necessários à perfeita execução do objeto da licitação.

9.6. A apresentação da proposta implicará na plena aceitação, por parte da licitante, das condições estabelecidas neste Edital.

9.7. As Propostas dos participantes classificados serão examinadas, preliminarmente, quanto ao atendimento das condições estabelecidas neste edital e em seus anexos.

9.8. As propostas formuladas nesta licitação ficam sujeitas as disposições da Lei Complementar nº. 123/2006, notadamente no que se refere aos artigos 44 e seus parágrafos e 45 e seus incisos e seus parágrafos.

9.9. O objeto ora licitado poderá sofrer acréscimos ou supressões em conformidade com o estabelecido no art. 65 da Lei Federal nº 8.666/1993 e alterações posteriores.

## **10 - DO ENVELOPE Nº 2 – HABILITAÇÃO (DOCUMENTOS PARA)**

10.1. O envelope nº 2 deverá ser apresentado de acordo com o previsto na letra B do item 8.3 deste Edital, e deverá trazer os seguintes documentos, obedecendo a seus requisitos:

A) Certificado de Registro Cadastral (CRC) do Município de Campo Largo e/ou da sede do domicílio do licitante, ou Cadastro de Fornecedores do Estado da sede do domicílio do licitante ou ainda, Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores – SICAF, com data de validade em vigor;

B) Certidão de regularidade relativa à Seguridade Social (Certidão Negativa de Débito – CND), com prazo de validade em vigor;

C) Certidão de regularidade junto ao FGTS (Fundo de Garantia por Tempo de Serviço) emitida pela Caixa Econômica Federal com prazo de validade em vigor;

D) Certidão de regularidade para com as Fazendas Federal, Estadual e Municipal, com validade igual ou posterior à data prevista para a abertura desta licitação, sendo:

- 1 - Fazenda Federal;
  - a) Certidão de Regularidade de Tributos Federais;
  - b) Certidão de Regularidade de Dívida Ativa.
- 2 - Fazenda Estadual
  - a) Certidão de Regularidade de Tributos Estaduais.
- 3 - Fazenda Municipal
  - a) Certidão de Regularidade de Tributos Municipais.

E) Prova de inscrição no cadastro de contribuinte municipal, relativo ao domicílio ou sede do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto licitado, com prazo de validade em vigor, se houver;

10.2. Os documentos e/ou certidões comprobatórios de regularidade ou de inexistência de débito deverão estar no prazo de validade neles consignado. Na falta desta informação serão considerados válidos por 90 (noventa) dias, contados inclusive de emissão, aprovação ou da data de assinatura pela autoridade, sendo que estas exceções serão avaliadas quando anexada legislação para o respectivo documento.

10.3. Toda documentação deverá ser apresentada em original, ou por qualquer processo de cópia, ou por publicação em órgão de imprensa oficial desde que esteja autenticada, ou pela Comissão Permanente de Licitação (CPL), no ato da abertura, mediante apresentação dos originais. Não serão aceitas cópias em fax – símile.

## **11 – DA ABERTURA DOS ENVELOPES**

11.1. No dia, local e hora descritos no item 1, na presença de licitantes, de seu(s) representante(s) legal (is) e da Equipe de Apoio e demais pessoas que desejarem assistir ao ato, a Pregoeira realizará os procedimentos operacionais do sistema do Pregão Presencial, iniciando-o com o credenciamento dos interessados em participar do certame.

11.2. Após os respectivos credenciamentos, as licitantes entregarão à Pregoeira os Anexos

previstos pelo item 17.16, ocasião em que a Comissão Permanente de Licitação repassará os correspondentes envelopes da “Proposta de Preços” e o da “Habilitação” (documentos de habilitação).

11.2.1. Iniciada a abertura do Envelope nº 01 “Proposta de Preços”, estará encerrada a fase do credenciamento e, por consequência, caracterizada a impossibilidade de admissão de novos participantes no certame.

11.2.2. A Pregoeira, com auxílio da Equipe de Apoio, passará à análise das propostas e inclusão dos dados e informações das propostas no Sistema de Pregão.

11.3. A análise das propostas pela Pregoeira visará ao atendimento das condições estabelecidas neste Edital e seus anexos, sendo desclassificadas as propostas:

- a) Cujo objeto não atenda as especificações, prazos e condições fixados no Edital;
- b) Que apresentem preço baseado exclusivamente em proposta das demais licitantes.

11.4. Para julgamento e classificação das propostas de cada LOTE será adotado o critério do **MENOR PREÇO POR LOTE**.

11.5. Em seguida, a Pregoeira selecionará as propostas classificadas para a etapa de lances, com observância dos seguintes critérios:

- a) Seleção da proposta com a melhor oferta (observado o critério do item 11.4.) e as demais ofertas com até 10% (dez por cento) de diferença em relação àquela;
- b) Não havendo pelo menos 03 (três) propostas na condição definida na alínea anterior serão selecionadas as propostas que apresentarem as melhores ofertas, até o máximo de 03 (três).

11.6. No caso de empate nos preços, serão admitidas todas as propostas empatadas, independentemente do número de licitantes.

11.7. A Pregoeira convidará individualmente os autores das propostas selecionadas a formularem lances de forma sequencial, a partir do autor da proposta de menor preço e os demais em ordem crescente de preço, devendo sempre encaminhar novos lances com menor preço ao anteriormente oferecido, decidindo-se por meio de ordem alfabética no caso de empate de preços.

11.7.1. A licitante em primeiro lugar na ordem alfabética poderá escolher a posição na ordenação de lances em relação aos demais empatados, e assim sucessivamente até a definição completa da ordem de lances.

11.7.2. Os lances serão formulados em valores distintos, decrescentes e não inferiores a R\$1,00 (um real) do menor preço com duas casas decimais

11.8. Encerrada a etapa de lances, serão classificadas as propostas selecionadas e não selecionadas na ordem decrescente de valores e, considerando-se para as selecionadas o último preço ofertado.

11.9. A licitante vencedora se compromete a distribuir o valor entre os itens de modo a ajustá-los ao valor total do lote, procedimento este necessário inclusive para efeitos de Nota Fiscal.

11.10. A Pregoeira, na defesa do interesse da Administração Pública, deve negociar com o autor da oferta de menor preço com vistas à obtenção de melhoria da proposta.

11.10.1. Após a negociação, se houver, a Pregoeira examinará a aceitabilidade do menor preço, decidindo motivadamente a respeito.

11.10.2 A aceitabilidade será aferida a partir dos preços de mercado vigentes na data da apresentação das propostas, apurados mediante pesquisa realizada pelo órgão licitante, que será juntada aos autos por ocasião do julgamento.

11.11. Considerada aceitável a oferta de menor preço, será aberto o envelope contendo os documentos de habilitação de seu autor.

11.12. Para aferir o exato cumprimento das condições estabelecidas no subitem 10.1 “a”, a Pregoeira, se necessário, diligenciará junto ao Cadastro Municipal de Fornecedores.

11.13. Constatado o atendimento dos requisitos de habilitação previstos neste Edital, o licitante será habilitado e declarado vencedor do certame.

11.14. Se a oferta não for aceitável, ou se o licitante desatender as exigências para a habilitação, a Pregoeira examinará a oferta subsequente de menor preço, negociará com o seu autor, decidirá sobre a sua aceitabilidade e, em caso positivo, verificará as condições de habilitação e assim sucessivamente, até a apuração de uma oferta aceitável cujo autor atenda os requisitos de habilitação, caso em que a Pregoeira adjudicará o objeto e encaminhará o procedimento licitatório à autoridade competente para homologação.

## 12 – DO RECURSO

12.1. Dos resultados da fase de habilitação e do julgamento da licitação caberá recurso fundamentado, por escrito, dirigido o(a) Pregoeiro(a), entregue diretamente no endereço do Poder Legislativo do Município de Campo Largo, com recebimento formal, no prazo de 3 (três) dias úteis, pelo Licitante que se julgar prejudicado.

**12.2. A ausência de manifestação imediata e motivada do licitante importará na decadência do direito de recurso e o encaminhamento do processo à autoridade competente para a adjudicação e homologação do objeto ao licitante vencedor.**

12.3. Interposto o recurso, o(a) Pregoeiro(a) poderá reconsiderar a sua decisão ou encaminhá-lo devidamente informado à autoridade competente.

12.4. O recurso terá efeito suspensivo e o seu acolhimento importará a invalidação dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

12.5. Interposto o recurso, será comunicado aos demais licitantes, que poderão impugná-lo no prazo de 3 (três) dias úteis.

12.6. Não serão conhecidos os recursos interpostos fora dos prazos aqui estabelecidos.

### **13 – DA ADJUDICAÇÃO E DA HOMOLOGAÇÃO**

13.1. Constatada a regularidade dos atos praticados, decididos os recursos, se houver, os autos serão encaminhados à Autoridade que ordenou a abertura do procedimento licitatório para os fins de homologação e adjudicação do objeto.

13.2. Uma vez homologado o julgamento e adjudicado o objeto, o Poder Legislativo do Município de Campo Largo convocará o proponente vencedor para que, **impreterivelmente dentro de 03 (três) dias úteis a contar data da convocação, para a assinatura do contrato.**

### **14 – DO LOCAL E PRAZO DE EXECUÇÃO DO OBJETO**

14.1. Após a homologação do resultado, será o licitante vencedor notificado e convocado por escrito. Para assinar o contrato e receber a correspondente nota de empenho, condições necessárias a execução do objeto dessa licitação

14.2. A Câmara Municipal de Campo Largo designará os servidores públicos do seu quadro de pessoal que integram a Comissão de Recebimento de Bens e Serviços para acompanhar e fiscalizar o fornecimento dos produtos e, sendo constatadas irregularidades, a licitante contratada será notificada por escrito para que no prazo máximo e improrrogável de 48 (quarenta e oito) horas corrija as irregularidades apontadas e efetue a entrega dos produtos requisitados.

14.3. O prazo de execução será de seis meses, contados a partir da assinatura do Contrato Administrativo, podendo ser objeto de prorrogação conforme art. 57 parágrafo 2º da Lei 8666/93, mediante acordo entre as partes, e desde que preenchidos os requisitos legais.

### **15 – DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO**

15.1. O pagamento do fornecimento do produto será efetuado, através de depósito bancário em conta corrente própria em nome da empresa a ser contratada, em até 15 (quinze) dias, contados a partir da data do protocolo do pedido de pagamento contendo a nota fiscal/fatura correspondente aos itens fornecidos.

15.2. A nota fiscal deverá conter todas as especificações dos itens fornecidos, devidamente atestada pela Comissão Recebimento de Bens e Serviços da Câmara Municipal de Campo Largo, acompanhada de requerimento solicitando o pagamento que deve ser protocolado.

15.3. A nota fiscal não poderá conter emendas, rasuras, acréscimo ou entrelinhas, onde deverá constar, além de seus elementos padronizados, o seguinte:

**CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPO LARGO**

**RUA SUBESTAÇÃO DE ENOLOGIA, 2008 – VILA BANCÁRIA.**

**CAMPO LARGO – PARANÁ.**  
**CNPJ – 01.653.199/0001-10**  
**INSCRIÇÃO ESTADUAL – ISENTO**

15.4. A Câmara Municipal de Campo Largo em hipótese alguma efetuará o pagamento de reajuste, correção monetária, ou encargos financeiros, correspondentes ao atraso na apresentação da nota fiscal.

15.5. Caso se constate irregularidade nas informações da nota fiscal apresentada, a Câmara Municipal de Campo Largo, a seu exclusivo critério, poderá devolvê-la a proponente, para as devidas correções, ou aceitá-la, glosando a parte que julgar indevida.

15.5.1. Na hipótese de devolução, a nota fiscal será considerada como não apresentada, para fins de atendimento às condições contratuais.

|                            |
|----------------------------|
| <b>16 – DA CONTRATAÇÃO</b> |
|----------------------------|

16.1. A contratação decorrente desta licitação será formalizada mediante assinatura de termo de contrato.

16.1.1. Se, por ocasião da formalização do contrato, as certidões de regularidade de débito da Adjudicatária perante o Sistema de Seguridade Social (INSS), o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), estiverem com os prazos de validade vencidos, o órgão licitante verificará a situação por meio eletrônico hábil de informações, certificando nos autos do processo a regularidade e anexando os documentos passíveis de obtenção por mais meios, salvo impossibilidade devidamente justificada.

16.1.2. Se não for possível atualizar as certidões por meio eletrônico hábil de informações, a adjudicatária será notificada para no prazo de 03 (três) dias úteis, comprovar a situação de regularidade de que trata o subitem anterior, mediante a apresentação das certidões respectivas, com prazos de validade em vigência, sob pena de a contratação não se realizar.

16.2. A adjudicatária deverá, **no prazo de 3 (três) dias úteis contados da data da convocação**, comparecer para assinar o termo de contrato.

|                                    |
|------------------------------------|
| <b>17 – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS</b> |
|------------------------------------|

17.1. Este Edital deve ser cuidadosamente lido e aceito por todos os licitantes. Ele cobre desde o início do processo licitatório até o fornecimento dos produtos.

17.2. Das sessões públicas de processamento do Pregão serão lavradas atas circunstanciadas a serem assinadas pelo Pregoeiro e pelos licitantes presentes.

17.2.1. As recusas ou as impossibilidades de assinaturas devem ser registradas expressamente na própria ata.

17.3. Todos os documentos de habilitação cujos envelopes forem abertos na sessão e as propostas de preços serão rubricadas pelo Pregoeiro e pelos licitantes presentes.

17.4. Ao Poder Legislativo do Município de Campo Largo fica reservado o direito de aceitar a melhor proposta viável, rejeitar todas ou ainda anular parcial ou totalmente a presente licitação, sem que caiba aos participantes qualquer direito à reclamação ou indenização.

17.4.1. O Poder Legislativo do Município de Campo Largo poderá adiar ou suspender os procedimentos licitatórios, dando conhecimento aos interessados, se assim exigirem as circunstâncias, bem como, justificar e utilizar o direito de cancelar a licitação, antes de assinado o contrato.

17.5. O(s) licitante(s) vencedor (es) assumirá(ão) integral responsabilidade pelos danos que causar(em) à Câmara Municipal de Campo Largo ou a terceiros, por si ou seus sucessores e a seus representantes, na execução do objeto, isentando a Câmara Municipal de Campo Largo de toda e qualquer reclamação que possa surgir em decorrência daqueles.

17.6. A constatação de qualquer adulteração nos documentos do licitante implicará na sua desclassificação, não podendo participar de novas licitações no Município de Campo Largo pelo prazo de até 5 (cinco) anos.

17.7. É facultada à Comissão Permanente de Licitação, em qualquer fase da licitação, a promoção de diligência a esclarecer ou a completar a instrução do procedimento, vedada a inclusão posterior de documentos ou informações que deveriam constar originariamente da proposta.

17.8. Além das disposições expressas neste Edital, as Propostas sujeitam-se as normas estabelecidas pela Lei Federal nº 8.666/93 de 21/06/93, suas alterações e condições particulares deste Edital e à eventual legislação vigente aplicável.

17.9. O Foro de Campo Largo/PR da Comarca da Região Metropolitana de Curitiba é competente para reconhecer e julgar as questões judiciais decorrentes da presente licitação.

16.10. Quando o proponente vencedor desistir de assinar o contrato ou de retirar a Nota de Empenho, quaisquer que sejam as razões ficarão sujeito a pagar à Câmara Municipal, multa de 20% (vinte por cento) do valor total de sua proposta.

17.10.1. O valor da multa será atualizado com a variação de IGP-M, da Fundação Getúlio Vargas, a partir do mês para qual foi calculado até o mês de sua quitação.

17.10.2. O pagamento da multa não exime o proponente de incorrer em outras sanções previstas em Lei.

17.11. Excetuados os casos fortuitos ou motivos de força maior devidamente comunicados e comprovados pelo licitante vencedor e aceitos pelo Poder Legislativo do Município de Campo Largo, o não cumprimento do prazo de execução proposto, sujeita o vencedor à multa calculada sobre o valor total da execução em atraso.

Observação: A multa será limitada em até 20% (vinte por cento) do valor da execução em atraso.

17.12. O vencedor terá 05 (cinco) dias de prazo, contados a partir da sua notificação, para se pronunciar a respeito de multas aplicadas pela Câmara Municipal. Decorrido esse prazo,

a penalidade passa a ser considerada como aceita na forma como foi apresentada e não dará direito ao vencedor de qualquer contestação.

17.13. A Câmara Municipal de Campo Largo, para garantir o fiel pagamento das multas, reserva-se no direito de reter o respectivo valor contra créditos da vencedora, independentemente de qualquer contestação.

17.14. Atendida a conveniência administrativa, ficam os licitantes vencedores obrigados a aceitar, nas mesmas condições propostas, os eventuais acréscimos ou supressões, em conformidade com o artigo 65 - parágrafo primeiro da Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações.

17.15. Segue em anexo, como parte integrante deste Edital, a identificação dos seus anexos:

Anexo I: Credenciamento;

Anexo II: Declaração de Idoneidade;

Anexo III: Declaração de Renúncia;

Anexo IV: Declaração de Obrigações;

Anexo V: Declaração de recebimento e/ou acesso à documentação;

Anexo VI: Declaração de que cumpre o inciso XXXIII, art. 7º da Constituição Federal;

Anexo VII: Declaração para Microempresa e Empresa de Pequeno Porte;

Anexo VIII: Proposta Comercial.

17.16. Os anexos I, II, III (sem assinatura), IV, V, VI e VII deverão ser apresentados no momento do credenciamento, **fora dos envelopes de Habilitação/Proposta**.

17.17. Os casos omissos do presente Pregão serão solucionados pela comissão permanente de licitação.

17.18. A Comissão Permanente de Licitação não se responsabilizará por quaisquer modificações como: errata, cancelamento, prorrogação, etc., que o licitante não receba, devido ao não envio da Declaração de Recebimento e/ou Acesso à Documentação via fax (41) 3392-1717.

Campo Largo, XX de julho de 2013.

Janeslei Boarão Marques  
Pregoeira

**PREGÃO PRESENCIAL Nº 06/2013**

**AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS, MATERIAIS DE MANUTENÇÃO, MATERIAIS DE COPA E DE LIMPEZA PARA A CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPO LARGO, ESTADO DO PARANÁ,**

**MODELOS**

## **ANEXO I**

### **CARTA DE CREDENCIAMENTO**

À Comissão Permanente de Licitação do Poder Legislativo do Município de Campo Largo.

Pela presente credenciamos o (a) Sr (a) ..... Portador (a) da Cédula de Identidade RG sob nº..... e CPF sob nº..... a participar do procedimento licitatório, instaurado pelo Poder Legislativo do Município de Campo Largo.

Na qualidade de representante legal da empresa ..... inscrita no CNPS sob nº. .... /..... outorga-se ao acima credenciado (a), dentre outros poderes, o de renunciar ao direito de interposição de Recurso.

Por ser expressão da verdade, firmamos o presente.

....., em.....de.....de.....

Assinatura do representante legal da empresa proponente com firma reconhecida  
(Nome, RG e CPF do declarante e carimbo da empresa proponente)

## **ANEXO II**

### **DECLARAÇÃO DE IDONEIDADE**

Declaramos para os fins de direito, na qualidade de proponente do procedimento licitatório, instaurado pelo Poder Legislativo do Município de Campo Largo, que não fomos declarados inidôneos para licitar ou contratar com o Poder Público, em qualquer de suas esferas.

Por ser expressão de verdade, firmamos o presente.

....., em.....de.....de.....

Assinatura do representante legal da empresa proponente  
(Nome, RG e CPF do declarante e carimbo da empresa proponente)

### **ANEXO III**

### **DECLARAÇÃO DE RENÚNCIA**

A proponente, abaixo assinada, participante da licitação sob a modalidade de Pregão Presencial de N° 06/2013, por seu representante credenciado, declara na forma e

sob as penas impostas pela Lei no 8.666/93, de 21 de junho de 1993, que não pretende recorrer da decisão da Pregoeira e Equipe de Apoio, que julgou os documentos de credenciamento e proposta, renunciando, expressamente, ao direito de recurso nesta fase e ao respectivo prazo, concordando assim, com o prosseguimento do procedimento licitatório instaurado pelo Poder Legislativo do Município de Campo Largo, denominado Pregão Presencial nº. , passando-se à abertura dos envelopes de habilitação dos proponentes declarados vencedores.

Por ser expressão da verdade, firmamos o presente.

....., em.....de.....de.....

Assinatura do representante legal da empresa proponente  
(Nome, RG e CPF do declarante e carimbo da empresa proponente)

#### **ANEXO IV**

#### **DECLARAÇÃO DE OBRIGAÇÕES**

Declaramos para os fins de direito, na qualidade de proponente do presente procedimento licitatório, instaurado pelo Poder Legislativo do Município de Campo Largo que se nossa empresa for declarada adjudicatária do objeto:

- a) Disporemos dos produtos e das condições necessárias para a execução do preconizado por este procedimento licitatório.

Por ser expressão da verdade, firmamos o presente.

....., em.....de.....de.....

Assinatura do representante legal da empresa proponente  
(Nome, RG e CPF do declarante e carimbo da empresa proponente)

#### **ANEXO V**

#### **DECLARAÇÃO DE RECEBIMENTO E/OU ACESSO À DOCUMENTAÇÃO**

Declaramos para os fins de direito, na qualidade de proponente do presente procedimento licitatório, Pregão Presencial Nº 06/2013, instaurado pelo Poder Legislativo

do Município de Campo Largo, que recebemos os documentos e tomamos conhecimento do Edital, de todas as informações e condições locais para o cumprimento das obrigações objeto da licitação.

Por ser expressão da verdade, firmamos o presente.

....., em.....de.....de.....

Assinatura do representante legal da empresa proponente  
(Nome, RG e CPF do declarante e carimbo da empresa proponente)

#### **ANEXO VI**

**DECLARAÇÃO DE QUE A PROPONENTE CUMPRE O INCISO XXXIII, DO ART. 7º, DA  
CONSTITUIÇÃO FEDERAL**

Declaramos para os fins de direito, na qualidade de proponente do presente procedimento licitatório, instaurado pelo Poder Legislativo do Município de Campo Largo, em cumprimento ao inciso XXXIII, do artigo 7º da Constituição Federal de que não possuímos em nosso quadro funcional pessoas menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e, de menores de 16 (dezesseis) anos em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir dos 14 (quatorze) anos.

Por ser expressão da verdade, firmamos o presente.

....., em.....de.....de.....

Assinatura do representante legal da empresa proponente  
(Nome, RG e CPF do declarante e carimbo da empresa proponente)

#### **ANEXO VII**

**DECLARAÇÃO PARA MICROEMPRESA E EMPRESA DE PEQUENO PORTE**  
**(se for o caso)**

Declaramos para os fins de direito, na qualidade de proponente do presente procedimento licitatório, instaurado pelo Poder Legislativo do Município de Campo Largo, sob as penas da Lei, que a empresa proponente ....., inscrita no CNPJ sob nº. ...., sediada na (Rua, Avenida) ....., na Cidade de ....., Estado do ..... Cumpre todos os requisitos estabelecidos no artigo 3º da Lei Complementar nº. 123/2006, e que esta empresa está apta a usufruir o tratamento favorecido nos artigos 42º ao 49º, nos termos da referida Lei.

Por ser expressão da verdade, firmamos o presente.

....., em.....de.....de.....

Assinatura do representante legal da empresa proponente  
(Nome, RG e CPF do declarante e carimbo da empresa proponente)

Assinatura do Contador da Empresa  
(Nome, RG, CPF e CRC do declarante e carimbo)

### **ANEXO VIII**

#### **PROPOSTA DE PREÇOS**

A empresa ....., estabelecida à ..... nº..... Cidade ....., Estado ....., CNPJ/MF sob nº ..... apresenta a sua proposta comercial relativa a licitação sob a modalidade de **PREGÃO PRESENCIAL**, do tipo **MENOR PREÇO POR LOTE**, visando a **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS**.

**MATERIAIS DE MANUTENÇÃO, MATERIAIS DE COPA E DE LIMPEZA PARA A CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPO LARGO, ESTADO DO PARANÁ,** a ser efetuado em conformidade com as recomendações técnicas legais, conforme Edital de Licitação e seus Anexos, nas seguintes condições:

**LOTE 01 – MATERIAIS ELÉTRICOS I**

| Item | Descrição do produto   | Unidade | Qtde | Marca | Valor unitário (R\$) | Valor total (R\$) |
|------|--|---------|------|-------|----------------------|-------------------|
| 1    | <p><b>Fita Isolante</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Composição: Fabricada em composto de PVC;</li> <li>•Dimensões: 19 milímetros de largura x 20 metros de comprimento x 0,13 milímetros de espessura;</li> <li>•Aprovada e Certificada conforme os requisitos da Norma Brasileira ABNT NBR NM 60454-3 Tipo 5, Classe C;</li> <li>•Resistência à isolação (MΩ): &gt;50.000;</li> <li>•Cor: preta;</li> <li>•Suporte de tensão: 750 volts;</li> <li>•Para emendas de cabos e fios classe 0,6/1kv</li> </ul> | Rolo    | 3    |       |                      |                   |
| 2    | <p><b>Fita de alta fusão</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Composição: fabricada a base de borracha etileno-propileno (EPR);</li> <li>•Dimensões: 19 milímetros de largura x 10 metros de comprimento x 0,8 milímetros de espessura;</li> <li>•Aprovada e Certificada conforme os requisitos da NBR 10669 (ABNT) e ASTM D-4388;</li> <li>•Resistência à isolação (MΩ): 1000000;</li> <li>•Cor: preta;</li> <li>•Suporte de tensão: 69000 volts.</li> </ul>   | Rolo    | 1    |       |                      |                   |
| 3    | <p><b>Fio Sólido Isolado</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: fio de aço com isolamento em silicone ou teflon;</li> <li>•Dimensões: fio sólido isolado unifilar, com 2,5mm<sup>2</sup> e rolo com 100 metros;</li> <li>•Tensão: até 750 volts;</li> <li>•Suporte térmico: 180 °C.</li> </ul>  | Rolo    | 1    |       |                      |                   |
| 4    | <p><b>Reator lâmpadas fluorescentes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Reator para 2 lâmpadas fluorescente de 40w, com partida instantânea, bivolt, para uso interno;</li> </ul>  | Reator  | 6    |       |                      |                   |

|   |  |        |    |  |  |  |
|---|--|--------|----|--|--|--|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>•Potencia: 76W em 127V e 75W em 220V;</li> <li>•Projetado dentro dos padrões de segurança e qualidade, atendendo as normas técnicas: <ul style="list-style-type: none"> <li>- NBR 14417 Reator Eletrônico - Prescrições de Segurança.</li> <li>- NBR 14418 Reator Eletrônico - Prescrições de Desempenho.</li> </ul> </li> </ul>  |        |    |  |  |  |
| 5 | <p><b>Reator lâmpadas vapor metálico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: corpo em polipropileno pintado;</li> <li>•Padrão da lâmpada: HQI</li> <li>•Potência da lâmpada: 400 watts;</li> <li>•tensão: 220 volts;</li> <li>•Ignitor: incorporado;</li> <li>•Capacitor: incorporado;</li> <li>•Corrente da rede: 2,16 amperes;</li> <li>•Fator de potência: 0,92;</li> <li>•Para lâmpadas vapor metálico.</li> </ul>   | Reator | 4  |  |  |  |
| 6 | <p><b>Canaleta sistema x</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Cor: branca;</li> <li>•Material: PVC antichama;</li> <li>•Dimensões aproximadas (mm): 20 x 10 x 2100.</li> </ul>  | Peça   | 10 |  |  |  |
| 7 | <p><b>Tomada dupla 2P+T</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Em conformidade com a norma ABNT NBR NM 60.684 e com o novo padrão brasileiro de tomadas;</li> <li>•Tensão: 10 amperes;</li> <li>•Característica: com placa frontal "espelho";</li> <li>•Cor: branca;</li> <li>•Material: placa frontal em poliuretano injetado e polos em aço;</li> <li>•Polos: 2P + T;</li> <li>•Dimensões (polegadas): 4 x 2.</li> </ul>   | Tomada | 10 |  |  |  |
| 8 | <p><b>Cabo VGA SVGA RGB Golden com Filtro (Macho x Macho)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cabo de vídeo VGA RGB SVGA;</li> <li>• Comprimento 5 metros;</li> <li>• Terminal (DB15) macho nas duas pontas;</li> <li>• Os conectores são em material injetado de fábrica (não é montagem manual maior qualidade);</li> <li>• Cabo blindado com filtro em ambas as pontas, máxima qualidade sem perdas e sem sombras;</li> <li>• Ideal para monitores, TV, notebooks, projetores, Datashow e</li> </ul> | Cabo   | 1  |  |  |  |

|                      |  |       |   |  |  |            |
|----------------------|--|-------|---|--|--|------------|
|                      | outros.  |       |   |  |  |            |
| 9                    | <p><b>Chave de teste de tensão</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Dimensões (polegadas): 1/8 x 3;</li> <li>•Material: As partes condutoras devem ser constituídas de cobre ou liga de cobre, revestidas galvanicamente, com condutividade mínima de 30%;</li> <li>•Dimensões externas da chave de teste deverão ser :<br/>230 x 110 x 90 mm (máxima).<br/>190 x 100 x 80 mm (mínima);</li> <li>•Suporte de tensão: 600 V - 60Hz e com corrente nominal de 20 A;</li> <li>•A chave deverá ser tipo fenda com luz de led na extremidade.</li> </ul> | Chave | 1 |  |  |            |
| 10                   | <p><b>Rele fotoelétrico eletrônico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: Policarbonato estabilizado UV;</li> <li>•Tensão: 220 volts;</li> <li>•Potência: 1000 watts;</li> <li>•Dimensões: 75 milímetros de diâmetro x 45 milímetros de altura;</li> <li>•Frequência: 50/60 Hz;</li> <li>•Para uso externo, à prova de água.</li> </ul>   | Peça  | 4 |  |  |            |
| 11                   | <p><b>Extensão</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Dimensões: fio de 2 x 1.5 mm<sup>2</sup> com 10 metros de comprimento;</li> <li>•Plugues: padrão ABNT NBR 14136;</li> <li>•Potencia máxima:<br/>127 volts – 1200 watts<br/>220 volts – 2200 watts;</li> <li>•Corrente máxima: 10 ampéres;</li> <li>•Tensão máxima: 250 volts.</li> </ul>  | Peça  | 1 |  |  |            |
| <b>TOTAL DO LOTE</b> |  |       |   |  |  | <b>R\$</b> |

## **LOTE 02 – MATERIAIS ELÉTRICOS II**

| Item | Descrição do produto  | Unidade | Qtde | Marca | Valor unitário (R\$) | Valor total (R\$) |
|------|---|---------|------|-------|----------------------|-------------------|
| 1    | <p><b>Lâmpada fluorescente tubular</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Potencia: 40 watts;</li> <li>•Efeito da luz: branca fria;</li> <li>•Temperatura da cor: 5000K;</li> <li>•Tamanho:<br/>Comprimento: 1216.6mm<br/>Diâmetro: 33.5mm.</li> </ul> | Lâmpada | 200  |       |                      |                   |
| 2    | <b>Lâmpada fluorescente espiral</b>   | Lâmpada | 120  |       |                      |                   |

|                      |  |         |     |  |  |            |
|----------------------|--|---------|-----|--|--|------------|
|                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>•Potencia: 25 watts;</li> <li>•Tensão: 127 volts;</li> <li>•Temperatura da cor: 6400K;</li> <li>•Efeito da luz: branca;</li> <li>•Tamanho (aproximado):<br/>Altura: 124 mm<br/>Diâmetro: 42 mm.</li> </ul>  |         |     |  |  |            |
| 3                    | <b>Lâmpada fluorescente espiral</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Potencia: 25 watts;</li> <li>•Tensão: 220 volts;</li> <li>•Temperatura da cor: 6400K;</li> <li>•Efeito da luz: branca;</li> <li>•Tamanho (aproximado): altura de 124 milímetros.</li> </ul>  | Lâmpada | 220 |  |  |            |
| 4                    | <b>Lâmpada Vapor Metálico</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Dimensões: 283 milímetros de comprimento x 47 milímetros de diâmetro;</li> <li>•Base: E-40;</li> <li>•Cor da luz: 4300 k – branca;</li> <li>•Potência: 400 watts;</li> <li>•Tensão: 220 volts;</li> <li>•Tipo: tubular;</li> <li>•Bulbo: T046;</li> <li>•Padrão: HQL.</li> </ul> | Lâmpada | 16  |  |  |            |
| <b>TOTAL DO LOTE</b> |  |         |     |  |  | <b>R\$</b> |

### **LOTE 03 – MATERIAIS DE MANUTENÇÃO I**

| Item | Descrição do produto   | Unidade | Qtde | Marca | Valor unitário (R\$) | Valor total (R\$) |
|------|--|---------|------|-------|----------------------|-------------------|
| 1    | <b>Super Cola</b><br>•Aparência (visual): liquido transparente;<br>•Quantidade: 5 gramas;<br>•Resistência a temperatura: 83 °C;<br>•Aplicações: metais, cortiça, couro, cartolina, papelão, papel, porcelana, cerâmica, borracha, louça e plásticos. | Tubo    | 5    |       |                      |                   |
| 2    | <b>Tubo Silicone</b><br>•Aparência: incolor;<br>•Cura: acética;<br>•Temperatura de Resistência: -30°C à 190°C;<br>•Características: permanece flexível depois da cura;<br>•Quantidade do tudo: 300 mililitros;<br>•Composição: silicone.             | Tubo    | 5    |       |                      |                   |

|                      |  |      |   |  |  |            |
|----------------------|--|------|---|--|--|------------|
|                      |  |      |   |  |  |            |
| 3                    | <b>Tubo veda calhas</b><br>•Composição: Elastômeros, resinas sintéticas e solventes aromáticos;<br>• Temperatura de Resistência: -10° à + 80°;<br>•Aparência: incolor;<br>•Quantidade do tubo: 300 mililitros. | Tubo | 5 |  |  |            |
| <b>TOTAL DO LOTE</b> |  |      |   |  |  | <b>R\$</b> |

### **LOTE 04 – MATERIAIS DE MANUTENÇÃO II**

| Item | Descrição do produto   | Unidade | Qtde | Marca | Valor unitário (R\$) | Valor total (R\$) |
|------|--|---------|------|-------|----------------------|-------------------|
| 1    | <b>Alicate Universal</b><br>•Material: corpo forjado em aço especial e temperado, com acabamento fosfatizado;<br>•Têmpera especial no gume de corte e mandíbulas;<br>•Isolação elétrica: 1.000 volts c.a.;<br>•Dimensões: comprimento de 8 polegadas;<br>•O produto deve estar em conformidade com a NBR 9699e NR. | Peça    | 1    |       |                      |                   |
| 2    | <b>Alicate de Corte</b><br>•Material: corpo forjado em aço cromo vanádio, com têmpera total no corpo e têmpera por indução no gume de corte;<br>•Isolação elétrica: 1000 volts c.a.;<br>•O produto deve estar em conformidade com a IEC 60900 e NR 10;<br>•Dimensões: comprimento de 220 milímetros.               | Peça    | 1    |       |                      |                   |
| 3    | <b>Ferro de solda</b><br>• Ponteira e haste: metálicas;<br>•Cabo: polipropileno;<br>•Cabo elétrico: 1 metro;<br>•Voltagem: 127 volts;<br>•Potência: 40 watts;<br>•Incluso suporte de metal para descanso.  | Peça    | 1    |       |                      |                   |
| 4    | <b>Chave Philips 5 / 16 x 6”</b><br>•Material: Haste produzida em aço vanádio niquelada e cromada com  | Chave   | 1    |       |                      |                   |

|    |  |       |   |  |  |  |
|----|--|-------|---|--|--|--|
|    | <p>cabo em polipropileno injetado;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Características: ponta fosfatizada, com lâmina redonda para parafusos tipo fenda cruzada "philips";</li> <li>•Tamanho da chave: 5 / 16 x 6".</li> </ul>   |       |   |  |  |  |
| 5  | <p><b>Chave Philips 1 / 4 x 4"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: Haste produzida em aço vanádio niquelada e cromada com cabo em polipropileno injetado;</li> <li>•Características: ponta fosfatizada, com lâmina redonda para parafusos tipo fenda cruzada "philips";</li> <li>•Tamanho da chave: 1 / 4 x 4".</li> </ul>   | Chave | 1 |  |  |  |
| 6  | <p><b>Chave Philips 3 / 8 x 8"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: Haste produzida em aço vanádio niquelada e cromada, com cabo em polipropileno injetado;</li> <li>•Características: ponta fosfatizada, com lâmina achatada para parafusos tipo fenda cruzada "philips";</li> <li>•Tamanho da chave: 3 / 8 x 8".</li> </ul> | Chave | 1 |  |  |  |
| 7  | <p><b>Chave de fenda 1 / 4 x 5"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: Haste produzida em aço vanádio niquelada e cromada, com cabo em polipropileno injetado;</li> <li>•Características: ponta fosfatizada, com lâmina achatada para parafusos tipo fenda;</li> <li>•Tamanho da chave: 1 / 4 x 5".</li> </ul>                  | Chave | 1 |  |  |  |
| 8  | <p><b>Chave de fenda 3 / 16 x 6"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: Haste produzida em aço vanádio niquelada e cromada, com cabo em polipropileno injetado;</li> <li>•Características: ponta fosfatizada, com lâmina achatada para parafusos tipo fenda;</li> <li>•Tamanho da chave: 3 / 16 x 6".</li> </ul>                | Chave | 1 |  |  |  |
| 9  | <p><b>Chave de fenda 1 / 4 x 8"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: Haste produzida em aço vanádio niquelada e cromada, com cabo em polipropileno injetado;</li> <li>•Características: ponta fosfatizada, com lâmina achatada para parafusos tipo fenda;</li> <li>•Tamanho da chave: 1 / 4 x 8".</li> </ul>                  | Chave | 1 |  |  |  |
| 10 | <p><b>Furadeira de impacto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Potencia: 500 watts;</li> <li>•Mandril de aproximadamente 10 mm, com chave;</li> </ul>  | Peça  | 1 |  |  |  |

|                      |  |       |   |  |  |            |
|----------------------|--|-------|---|--|--|------------|
|                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>•Capacidade de perfuração em concreto, madeira e aço;</li> <li>•RPM: 2800;</li> <li>•Estágios de velocidade: 1;</li> <li>•Cabo de tensão: 2 metros.</li> </ul>  |       |   |  |  |            |
| 11                   | <p><b>Arco de Serra</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Corpo: estampado em aço carbono;</li> <li>•Cabo: Polipropileno injetado;</li> <li>•Regulagem para laminas: 10 a 12 polegadas.</li> </ul>   | Peça  | 1 |  |  |            |
| 12                   | <p><b>Serra para aço</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Corpo: lamina semi-rígida, à prova de estilhaços, com 24 dentes;</li> <li>•Composição: aço;</li> <li>•Dimensões:<br/>Comprimento – 300 mm<br/>Largura – 13 mm<br/>Espessura – 0.65 mm;</li> </ul>     | Peça  | 5 |  |  |            |
| 13                   | <p><b>Serra para madeira</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Corpo: lamina semi-rígida, à prova de estilhaços, com 32 dentes;</li> <li>•Composição: aço;</li> <li>•Dimensões:<br/>Comprimento – 300 mm<br/>Largura – 13 mm<br/>Espessura – 0.65 mm.</li> </ul> | Peça  | 5 |  |  |            |
| 14                   | <p><b>Chave Combinada 10</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: Haste produzida em aço vanádio niquelada e cromada;</li> <li>•Dimensões: 13 centímetros de comprimento;</li> <li>•Tamanho da chave: 10 milímetros.</li> </ul>                           | Chave | 1 |  |  |            |
| 15                   | <p><b>Chave Combinada 12</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: Haste produzida em aço vanádio niquelada e cromada;</li> <li>•Dimensões: 13 centímetros de comprimento;</li> <li>•Tamanho da chave: 12 milímetros.</li> </ul>                           | Chave | 1 |  |  |            |
| 16                   | <p><b>Chave Combinada 13</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: Haste produzida em aço vanádio niquelada e cromada;</li> <li>•Dimensões: 13 centímetros de comprimento;</li> <li>•Tamanho da chave: 13 milímetros.</li> </ul>                           | Chave | 1 |  |  |            |
| <b>TOTAL DO LOTE</b> |  |       |   |  |  | <b>R\$</b> |

**LOTE 05 – MATERIAL DE COPA**

| Item                 | Descrição do produto  | Unidade  | Qtde | Marca | Valor unitário (R\$) | Valor total (R\$) |
|----------------------|---|----------|------|-------|----------------------|-------------------|
| 1                    | <b>Garrafa térmica</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•Capacidade: 1 litro;</li><li>•Ampola: vidro;</li><li>•Líquidos: quentes e frios;</li><li>•Corpo: polipropileno;</li><li>•Bico: rolha giratória.</li></ul> | Garrafa  | 10   |       |                      |                   |
| 2                    | <b>Colher de sopa</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•Material: cabo em polipropileno e corpo em aço inox;</li><li>•Capacidade: 15 mililitros;</li></ul>   | Colher   | 12   |       |                      |                   |
| 3                    | <b>Colher de café</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•Material: cabo em polipropileno e corpo em aço inox;</li><li>•Capacidade: 2,5 mililitros.</li></ul>  | Colher   | 12   |       |                      |                   |
| 4                    | <b>Facas</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•Material: cabo em polipropileno e corpo em aço inox;</li><li>•Características: aproximadamente 15 dentes na superfície para corte.</li></ul>                        | Faca     | 12   |       |                      |                   |
| 5                    | <b>Garfos</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•Material: cabo em polipropileno e corpo em aço inox;</li><li>•Características: 4 dentes.</li></ul>   | Garfo    | 12   |       |                      |                   |
| 6                    | <b>Copos</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•Material: 100% acrílico;</li><li>•Capacidade: 350 mililitros;</li><li>•Formato: cilíndrico.</li></ul>   | Copo     | 12   |       |                      |                   |
| 7                    | <b>Banqueta</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•Material: Madeira Maciça;</li><li>•Dimensões: acento com 30 centímetros de diâmetro e altura de 45 centímetros;</li><li>•Pernas: 4.</li></ul>                    | Banqueta | 6    |       |                      |                   |
| <b>TOTAL DO LOTE</b> |   |          |      |       |                      | <b>R\$</b>        |

**LOTE 06 – MATERIAL DE LIMPEZA**

| Item | Descrição do produto   | Unidade  | Qtde | Marca | Valor unitário (R\$) | Valor total (R\$) |
|------|--|----------|------|-------|----------------------|-------------------|
| 1    | <b>Vassoura para vaso sanitário</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•Material: cabo em polipropileno e</li></ul> | Vassoura | 4    |       |                      |                   |

|   |   |     |   |  |  |  |
|---|---|-----|---|--|--|--|
|   | <p>cerdas e nylon;</p> <p>•Dimensões aproximadas: 23 centímetros de altura;</p>   |     |   |  |  |  |
| 2 | <p><b>Bota nº 36</b></p> <p>•Especificação técnica: calçado de segurança - tipo bota, cano longo; cabedal em pvc; na cor branca; entressola de borracha; sem biqueira; forro sintético; alma de borracha; solado em poliuretano monodensidade, antiderrapante; palmilha lavável, antibacteriana, antimicrobiana; sem cadarço; sem gravação; tamanho 36;</p> <p>•Complemento: com certificado de aprovação do Ministério do Trabalho e Emprego, conforme normas NBR 12561/92 e 12594/92.</p> | Par | 1 |  |  |  |
| 3 | <p><b>Bota nº 37</b></p> <p>•Especificação técnica: calçado de segurança - tipo bota, cano longo; cabedal em pvc; na cor branca; entressola de borracha; sem biqueira; forro sintético; alma de borracha; solado em poliuretano monodensidade, antiderrapante; palmilha lavável, antibacteriana, antimicrobiana; sem cadarço; sem gravação; tamanho 37;</p> <p>•Complemento: com certificado de aprovação do Ministério do Trabalho e Emprego, conforme normas NBR 12561/92 e 12594/92.</p> | Par | 2 |  |  |  |
| 4 | <p><b>Bota nº 38</b></p> <p>•Especificação técnica: calçado de segurança - tipo bota, cano longo; cabedal em pvc; na cor branca; entressola de borracha; sem biqueira; forro sintético; alma de borracha; solado em poliuretano monodensidade, antiderrapante; palmilha lavável, antibacteriana, antimicrobiana; sem cadarço; sem gravação; tamanho 38;</p> <p>•Complemento: com certificado de aprovação do Ministério do Trabalho e Emprego, conforme normas NBR 12561/92 e 12594/92.</p> | Par | 2 |  |  |  |
| 5 | <p><b>Bota nº 40</b></p> <p>•Especificação técnica: calçado de segurança - tipo bota, cano longo;</p>   | Par | 1 |  |  |  |

|   |   |          |    |  |  |  |
|---|---|----------|----|--|--|--|
|   | <p>cabedal em pvc; na cor branca; entressola de borracha; sem biqueira; forro sintético; alma de borracha; solado em poliuretano monodensidade, antiderrapante; palmilha lavável, antibacteriana, antimicrobiana; sem cadarço; sem gravação; tamanho 40;</p> <p>•Complemento: com certificado de aprovação do Ministério do Trabalho e Emprego, conforme normas NBR 12561/92 e 12594/92.</p>  |          |    |  |  |  |
| 6 | <p><b>Lavadora de roupas</b><br/> •Material: gabinete em polipropileno;<br/> •Capacidade: 5 kg;<br/> •Lavagem: por turbilhonamento lateral;<br/> •Potência: 370 watts;<br/> •Tipo: semi-automática;<br/> •Tampa superior com trava por pino;<br/> •Tensão: 110 volts;<br/> •Certificado pelo INMETRO e selo PROCEL;<br/> •Com dispenser para sabão;<br/> •Com filtro para eliminar fiapos;<br/> •Dimensões: 91 centímetros de altura x 49 centímetros de largura x 54 centímetros de comprimento.</p> | Lavadora | 1  |  |  |  |
| 7 | <p><b>Lavadora de alta pressão</b><br/> •Pressão máxima: 1450 libras/polegada<sup>2</sup>;<br/> •Vazão de água: 300 litros/ hora;<br/> •Potência: 1,2 kW;<br/> •Material: corpo de plástico;<br/> •Rodinhas fixas: 2;<br/> •Tensão: 127 volts.</p>  | Lavadora | 1  |  |  |  |
| 8 | <p><b>Vassoura para folhas</b><br/> •Materiais: dentes em aço e cabo em madeira;<br/> •Dentes: 22;<br/> •Dimensões: olhos de 23 milímetros e cabo de 120 centímetros;<br/> •Características: sem regulagem de abertura.</p>   | Vassoura | 10 |  |  |  |
| 9 | <p><b>Carro funcional para limpeza</b><br/> •Material: corpo em poliuretano saco em vinil e rodas em aço revertida um poliuretano;<br/> •Dimensões (cm):</p>  | Carro    | 2  |  |  |  |

|    |   |         |    |  |  |  |
|----|---|---------|----|--|--|--|
|    | <p>Corpo: 113,5 x 51 x 98</p> <p>Rodas: dianteira – 20 de diâmetro e traseira – 30 de diâmetro;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Características: com saco traseiro;</li> <li>•Rodas: As rodas dianteiras são fixas, quais totalizam 2 e as traseira articuladas, quais totalizam 2.</li> </ul>  |         |    |  |  |  |
| 10 | <p><b>Tanque</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: concreto;</li> <li>•Dimensões:<br/>           Altura – 80 centímetros<br/>           Largura – 57 centímetros<br/>           Comprimento – 67 centímetros;</li> <li>•Capacidade: 60 litros.</li> <li>•Estrutura: com pés para fixação no solo e esfregadeira embutida.</li> </ul>                            | Tanque  | 1  |  |  |  |
| 11 | <p><b>Escada</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: estrutura e degraus em alumínio e capa dos pé em polipropileno;</li> <li>•Dimensões (cm): 72 x 42 x 123;</li> <li>•Certificada conforme a NBR 13430-2000;</li> <li>•Degraus: 4;</li> <li>•Características: dobrável na extremidade superior.</li> </ul>  | Escada  | 2  |  |  |  |
| 12 | <p><b>Luva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: borracha natural Látex;</li> <li>•Espessura: 0,7 mm;</li> <li>•Resistência contra:<br/>           Químicos - ácidos, cetonas, sais, detergentes, alcoóis, produtos alcalinos e gorduras<br/>           Física - abrasão, rasgos, perfurações e tração;</li> <li>•Textura: palma com antiderrapante.</li> </ul> | Par     | 12 |  |  |  |
| 13 | <p><b>Tapete Capacho</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: vinil;</li> <li>•Dimensões (cm): 60 x 90;</li> <li>•Cor: marrom;</li> <li>•Base: antiderrapante;</li> <li>•Características: sem estampas.</li> </ul>   | Tapete  | 3  |  |  |  |
| 14 | <p><b>Lixeira seletiva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: papeleiras em poliuretano injetado, com corpo e tampas aditivados contra raios ultra violetas, suporte em aço com tratamento eletrostático e pintura epóxi e fechadura em aço com</li> </ul>   | Lixeira | 5  |  |  |  |

|    |  |           |   |  |  |  |
|----|--|-----------|---|--|--|--|
|    | <p>chave de alumínio;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Adesivos: deve constar escrito "reciclável" na lixeira vermelha e "não reciclável" na lixeira cinza;</li> <li>•Cores: vermelho e cinza;</li> <li>•Estrutura de fixação: chapa galvanizada;</li> <li>•Dimensões (cm): comprimento de 235 x largura de 30 x altura de 115;</li> <li>•Capacidade: 60 litros por recipiente;</li> <li>•Características: tampa basculante.</li> </ul>   |           |   |  |  |  |
| 15 | <p><b>Caixa para correspondência</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Composição: Corpo em polietileno e presilhas em aço;</li> <li>•Dimensões:<br/>Corpo: 32 centímetros de altura x 26 centímetros de comprimento x 9 centímetros de largura;<br/>Presilhas em formato de chapa: 20 centímetros de comprimento x 3 centímetros de altura;</li> <li>•Com duas presilhas para grade;</li> <li>•Cor: amarela;</li> <li>•Com tampa superior</li> </ul>  | Caixa     | 2 |  |  |  |
| 16 | <p><b>Aspirador</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Volume de aspiração: 170 m<sup>3</sup> /h;</li> <li>•Tamanho da mangueira: 150 centímetros;</li> <li>•Tensão: 127 volts;</li> <li>•Capacidade do saco coletor: 13 litros;</li> <li>•Comprimento do fio: 2,5 metros;</li> <li>•Potência: 1200 watts;</li> <li>•Aspiração: pó e líquidos;</li> <li>•Reservatório permanente;</li> <li>•Rodinhas articuladas: 4.</li> </ul>   | Aspirador | 1 |  |  |  |
| 17 | <p><b>Bebedouro de pressão</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Composição: Gabinete em chapa eletrozincada, com acabamento em aço inox; Reservatório para água gelada em aço inox 304 com isolamento em isopor;</li> <li>•Dimensões: 109 centímetros de altura x 33 centímetros de largura x 33 centímetros de comprimento;</li> <li>•Aprovada e Certificada conforme os requisitos da Norma Brasileira ABNT NBR 13972;</li> <li>•Torneiras: 2;</li> <li>•Tensão do moto-compressor: 110 volts;</li> </ul> | Gabinete  | 1 |  |  |  |

|                      |  |       |  |  |  |            |
|----------------------|--|-------|--|--|--|------------|
|                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>•Potência do moto-compressor (aproximada) 150 watts;</li> <li>•Informações adicionais: Serpentina localizada na parte externa do reservatório; Reservatório de água em aço inoxidável; Sistema interno de filtragem tipo sintetizado de dupla ação com carvão ativado; Gabinete em aço inox sem emendas; Base injetada em poliuretano para altos impactos; Conexões hidráulicas internas em material atóxico.</li> <li>•Termostato: fixo e externo para ajuste de temperatura entre 4°C e 15°C.</li> <li>•Capacidade de Pressão: mínima 15 mca e máxima 40 mca;</li> <li>•Capacidade de vazão: 50 litros por hora;</li> <li>•Capacidade de resfriamento: 4 litros por hora;</li> <li>•Tipo: moto-compressor elétrico;</li> <li>•Capacidade do reservatório para água gelada: 3,6 litros.</li> </ul> |       |  |  |  |            |
| 18                   | <p><b>Saboneteira</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: prolipropileno;</li> <li>•Cor: corpo incolor e válvula branca;</li> <li>•Capacidade: 250 mililitros;</li> <li>•Válvula: pump (bico de pato)</li> <li>•Dimensões: 14 centímetros de altura x 6,5 centímetros de comprimento x 6,5 centímetros de largura.</li> </ul>  | Peças |  |  |  |            |
| <b>TOTAL DO LOTE</b> |  |       |  |  |  | <b>R\$</b> |

### CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº \_\_\_\_\_

O **PODER LEGISLATIVO DO MUNICÍPIO DE CAMPO LARGO**, pessoa jurídica de direito público interno, inscrito no CNPJ sob nº 01.653.199/0001-10, com sede à Rua Subestação de Enologia, 2008, em Campo Largo, neste ato representado por seu Presidente **DIRCEU LUIZ MOCELIN**, brasileiro, casado, portador da cédula de identidade RG n.º \_\_\_\_\_ e do CPF/MF n.º \_\_\_\_\_, residente e domiciliado em Campo Largo, doravante denominado **CONTRATANTE** e, de outro lado, a empresa \_\_\_\_\_, inscrita no CNPJ sob n.º \_\_\_\_\_, com sede a \_\_\_\_\_, n.º \_\_\_\_\_, Município de \_\_\_\_\_, neste ato representada por \_\_\_\_\_, brasileiro,

casado, do comércio, inscrito no CPF/MF sob n.º .....e no RG sob n.º....., residente e domiciliado a Rua \_\_\_\_\_, nº \_\_\_\_\_, em \_\_\_\_\_, doravante denominada CONTRATADA, por esta e melhor forma de direito, nos termos da Lei 8.666/93 de 21/06/93 e alterações posteriores, em respeito às decisões constantes do **PROCESSO ADMINISTRATIVO nº 1292/2013**, que trata de licitação pública na modalidade de **PREGÃO PRESENCIAL** sob o **Nº 06/2013**, ajustam entre si, através deste **CONTRATO ADMINISTRATIVO**, o quanto segue:

## **CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO**

Constitui objeto deste instrumento contratual, para atender as necessidades da CONTRATANTE, a **“AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS, MATERIAIS DE MANUTENÇÃO, MATERIAIS DE COPA E DE LIMPEZA PARA A CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPO LARGO, ESTADO DO PARANÁ**. no que se refere à abrangência mencionada em cada Lote do Termo de Referência, a ser efetuado de acordo com as recomendações legais, conforme Edital de Licitação e seus Anexos, com as seguintes especificações:

### **LOTE 01 – MATERIAIS ELÉTRICOS I**

| <b>Item</b> | <b>Descrição do produto</b>   | <b>Unidade</b> | <b>Qtde</b> | <b>Marca</b> | <b>Valor unitário (R\$)</b> | <b>Valor total (R\$)</b> |
|-------------|---|----------------|-------------|--------------|-----------------------------|--------------------------|
| <b>1</b>    | <b>Fita Isolante</b><br>•Composição: Fabricada em composto de PVC;<br>•Dimensões: 19 milímetros de largura x 20 metros de comprimento x 0,13 milímetros de espessura;<br>•Aprovada e Certificada conforme os requisitos da Norma Brasileira ABNT NBR NM 60454-3 Tipo 5, Classe C;<br>•Resistência à isolação (MΩ): >50.000;<br>•Cor: preta;<br>•Suporte de tensão: 750 volts;<br>•Para emendas de cabos e fios classe 0,6/1kv | Rolo           | <b>3</b>    |              |                             |                          |
| <b>2</b>    | <b>Fita de alta fusão</b><br>•Composição: fabricada a base de borracha etileno-propileno (EPR);<br>•Dimensões: 19 milímetros de largura x 10 metros de comprimento x 0,8 milímetros de espessura;<br>•Aprovada e Certificada conforme os requisitos da NBR 10669 (ABNT) e ASTM D-4388;<br>•Resistência à isolação (MΩ): 1000000;<br>•Cor: preta;<br>•Suporte de tensão: 69000 volts.  | Rolo           | <b>1</b>    |              |                             |                          |

|   |  |        |    |  |  |  |
|---|--|--------|----|--|--|--|
|   |  |        |    |  |  |  |
| 3 | <p><b>Fio Sólido Isolado</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: fio de aço com isolamento em silicone ou teflon;</li> <li>•Dimensões: fio sólido isolado unifilar, com 2,5mm<sup>2</sup> e rolo com 100 metros;</li> <li>•Tensão: até 750 volts;</li> <li>•Suporte térmico: 180 °C.</li> </ul>  | Rolo   | 1  |  |  |  |
| 4 | <p><b>Reator lâmpadas fluorescentes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Reator para 2 lâmpadas fluorescente de 40w, com partida instantânea, bivolt, para uso interno;</li> <li>•Potencia: 76W em 127V e 75W em 220V;</li> <li>•Projetado dentro dos padrões de segurança e qualidade, atendendo as normas técnicas: <ul style="list-style-type: none"> <li>- NBR 14417 Reator Eletrônico - Prescrições de Segurança.</li> <li>- NBR 14418 Reator Eletrônico - Prescrições de Desempenho.</li> </ul> </li> </ul> | Reator | 6  |  |  |  |
| 5 | <p><b>Reator lâmpadas vapor metálico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: corpo em polipropileno pintado;</li> <li>•Padrão da lâmpada: HQI</li> <li>•Potência da lâmpada: 400 watts;</li> <li>•tensão: 220 volts;</li> <li>•Ignitor: incorporado;</li> <li>•Capacitor: incorporado;</li> <li>•Corrente da rede: 2,16 amperes;</li> <li>•Fator de potência: 0,92;</li> <li>•Para lâmpadas vapor metálico.</li> </ul>   | Reator | 4  |  |  |  |
| 6 | <p><b>Canaleta sistema x</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Cor: branca;</li> <li>•Material: PVC antichama;</li> <li>•Dimensões aproximadas (mm): 20 x 10 x 2100.</li> </ul>  | Peça   | 10 |  |  |  |
| 7 | <p><b>Tomada dupla 2P+T</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Em conformidade com a norma ABNT NBR NM 60.684 e com o novo padrão brasileiro de tomadas;</li> <li>•Tensão: 10 amperes;</li> <li>•Característica: com placa frontal "espelho";</li> <li>•Cor: branca;</li> <li>•Material: placa frontal em poliuretano injetado e polos em aço;</li> <li>•Polos: 2P + T;</li> <li>•Dimensões (polegadas): 4 x 2.</li> </ul>   | Tomada | 10 |  |  |  |

|                      |  |       |   |  |  |            |
|----------------------|--|-------|---|--|--|------------|
|                      |  |       |   |  |  |            |
| 8                    | <p><b>Cabo VGA SVGA RGB Golden com Filtro (Macho x Macho)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cabo de vídeo VGA RGB SVGA;</li> <li>• Comprimento 5 metros;</li> <li>• Terminal (DB15) macho nas duas pontas;</li> <li>• Os conectores são em material injetado de fábrica (não é montagem manual maior qualidade);</li> <li>• Cabo blindado com filtro em ambas as pontas, máxima qualidade sem perdas e sem sombras;</li> <li>• Ideal para monitores, TV, notebooks, projetores, Datashow e outros.</li> </ul>                                   | Cabo  | 1 |  |  |            |
| 9                    | <p><b>Chave de teste de tensão</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Dimensões (polegadas): 1/8 x 3;</li> <li>•Material: As partes condutoras devem ser constituídas de cobre ou liga de cobre, revestidas galvanicamente, com condutividade mínima de 30%;</li> <li>•Dimensões externas da chave de teste deverão ser :<br/>230 x 110 x 90 mm (máxima).<br/>190 x 100 x 80 mm (mínima);</li> <li>•Suporte de tensão: 600 V - 60Hz e com corrente nominal de 20 A;</li> <li>•A chave deverá ser tipo fenda com luz de led na extremidade.</li> </ul> | Chave | 1 |  |  |            |
| 10                   | <p><b>Rele fotoelétrico eletrônico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: Policarbonato estabilizado UV;</li> <li>•Tensão: 220 volts;</li> <li>•Potência: 1000 watts;</li> <li>•Dimensões: 75 milímetros de diâmetro x 45 milímetros de altura;</li> <li>•Frequência: 50/60 Hz;</li> <li>•Para uso externo, á prova de água.</li> </ul>   | Peça  | 4 |  |  |            |
| 11                   | <p><b>Extensão</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Dimensões: fio de 2 x 1.5 mm<sup>2</sup> com 10 metros de comprimento;</li> <li>•Plugues: padrão ABNT NBR 14136;</li> <li>•Potencia máxima:<br/>127 volts – 1200 watts<br/>220 volts – 2200 watts;</li> <li>•Corrente máxima: 10 ampéres;</li> <li>•Tensão máxima: 250 volts.</li> </ul>  | Peça  | 1 |  |  |            |
| <b>TOTAL DO LOTE</b> |  |       |   |  |  | <b>R\$</b> |

## **LOTE 02 – MATERIAIS ELÉTRICOS II**

| Item                 | Descrição do produto  | Unidade | Qtde | Marca | Valor unitário (R\$) | Valor total (R\$) |
|----------------------|---|---------|------|-------|----------------------|-------------------|
| 1                    | <b>Lâmpada fluorescente tubular</b><br>•Potencia: 40 watts;<br>•Efeito da luz: branca fria;<br>•Temperatura da cor: 5000K;<br>•Tamanho:<br>Comprimento: 1216.6mm<br>Diâmetro: 33.5mm.   | Lâmpada | 200  |       |                      |                   |
| 2                    | <b>Lâmpada fluorescente espiral</b><br>•Potencia: 25 watts;<br>•Tensão: 127 volts;<br>•Temperatura da cor: 6400K;<br>•Efeito da luz: branca;<br>•Tamanho (aproximado):<br>Altura: 124 mm<br>Diâmetro: 42 mm.  | Lâmpada | 120  |       |                      |                   |
| 3                    | <b>Lâmpada fluorescente espiral</b><br>•Potencia: 25 watts;<br>•Tensão: 220 volts;<br>•Temperatura da cor: 6400K;<br>•Efeito da luz: branca;<br>•Tamanho (aproximado): altura de 124 milímetros.  | Lâmpada | 220  |       |                      |                   |
| 4                    | <b>Lâmpada Vapor Metálico</b><br>•Dimensões: 283 milímetros de comprimento x 47 milímetros de diâmetro;<br>•Base: E-40;<br>•Cor da luz: 4300 k – branca;<br>•Potência: 400 watts;<br>•Tensão: 220 volts;<br>•Tipo: tubular;<br>•Bulbo: T046;<br>•Padrão: HQL. | Lâmpada | 16   |       |                      |                   |
| <b>TOTAL DO LOTE</b> |   |         |      |       |                      | <b>R\$</b>        |

## **LOTE 03 – MATERIAIS DE MANUTENÇÃO I**

| Item | Descrição do produto  | Unidade | Qtde | Marca | Valor unitário (R\$) | Valor total (R\$) |
|------|---|---------|------|-------|----------------------|-------------------|
| 1    | <b>Super Cola</b><br>•Aparência (visual): liquido transparente;<br>•Quantidade: 5 gramas; | Tubo    | 5    |       |                      |                   |

|                      |  |      |   |  |  |            |
|----------------------|--|------|---|--|--|------------|
|                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>•Resistência a temperatura: 83 °C;</li> <li>•Aplicações: metais, cortiça, couro, cartolina, papelão, papel, porcelana, cerâmica, borracha, louça e plásticos.</li> </ul>  |      |   |  |  |            |
| 2                    | <p><b>Tubo Silicone</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Aparência: incolor;</li> <li>•Cura: acética;</li> <li>•Temperatura de Resistência: -30°C à 190°C;</li> <li>•Características: permanece flexível depois da cura;</li> <li>•Quantidade do tudo: 300 mililitros;</li> <li>•Composição: silicone.</li> </ul> | Tubo | 5 |  |  |            |
| 3                    | <p><b>Tubo veda calhas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Composição: Elastômeros, resinas sintéticas e solventes aromáticos;</li> <li>• Temperatura de Resistência: -10° à+ 80°;</li> <li>•Aparência: incolor;</li> <li>•Quantidade do tubo: 300 mililitros.</li> </ul>  | Tubo | 5 |  |  |            |
| <b>TOTAL DO LOTE</b> |  |      |   |  |  | <b>R\$</b> |

#### **LOTE 04 – MATERIAIS DE MANUTENÇÃO II**

| Item | Descrição do produto   | Unidade | Qtde | Marca | Valor unitário (R\$) | Valor total (R\$) |
|------|--|---------|------|-------|----------------------|-------------------|
| 1    | <p><b>Alicate Universal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: corpo forjado em aço especial e temperado, com acabamento fosfatizado;</li> <li>•Têmpera especial no gume de corte e mandíbulas;</li> <li>•Isolação elétrica: 1.000 volts c.a.;</li> <li>•Dimensões: comprimento de 8 polegadas;</li> <li>•O produto deve estar em conformidade com a NBR 9699e NR.</li> </ul> | Peça    | 1    |       |                      |                   |
| 2    | <p><b>Alicate de Corte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: corpo forjado em aço cromo vanádio, com têmpera total no corpo e têmpera por indução no gume de corte;</li> <li>•Isolação elétrica: 1000 volts c.a.;</li> </ul>   | Peça    | 1    |       |                      |                   |

|   |  |       |   |  |  |  |
|---|--|-------|---|--|--|--|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>•O produto deve estar em conformidade com a IEC 60900 e NR 10;</li> <li>•Dimensões: comprimento de 220 milímetros.</li> </ul>   |       |   |  |  |  |
| 3 | <p><b>Ferro de solda</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ponteira e haste: metálicas;</li> <li>•Cabo: polipropileno;</li> <li>•Cabo elétrico: 1 metro;</li> <li>•Voltagem: 127 volts;</li> <li>•Potência: 40 watts;</li> <li>•Incluso suporte de metal para descanso.</li> </ul>  | Peça  | 1 |  |  |  |
| 4 | <p><b>Chave Philips 5 / 16 x 6"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: Haste produzida em aço vanádio niquelada e cromada com cabo em polipropileno injetado;</li> <li>•Características: ponta fosfatizada, com lâmina redonda para parafusos tipo fenda cruzada "philips";</li> <li>•Tamanho da chave: 5 / 16 x 6".</li> </ul> | Chave | 1 |  |  |  |
| 5 | <p><b>Chave Philips 1 / 4 x 4"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: Haste produzida em aço vanádio niquelada e cromada com cabo em polipropileno injetado;</li> <li>•Características: ponta fosfatizada, com lâmina redonda para parafusos tipo fenda cruzada "philips";</li> <li>•Tamanho da chave: 1 / 4 x 4".</li> </ul>   | Chave | 1 |  |  |  |
| 6 | <p><b>Chave Philips 3 / 8 x 8"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: Haste produzida em aço vanádio niquelada e cromada, com cabo em polipropileno injetado;</li> <li>•Características: ponta fosfatizada, com lâmina achatada para parafusos tipo fenda cruzada "philips";</li> <li>•Tamanho da chave: 3 / 8 x 8".</li> </ul> | Chave | 1 |  |  |  |
| 7 | <p><b>Chave de fenda 1 / 4 x 5"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: Haste produzida em aço vanádio niquelada e cromada, com cabo em polipropileno injetado;</li> <li>•Características: ponta fosfatizada, com lâmina achatada para parafusos tipo fenda;</li> <li>•Tamanho da chave: 1 / 4 x 5".</li> </ul>                  | Chave | 1 |  |  |  |

|    |   |       |   |  |  |  |
|----|---|-------|---|--|--|--|
|    |   |       |   |  |  |  |
| 8  | <p><b>Chave de fenda 3 / 16 x 6''</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: Haste produzida em aço vanádio niquelada e cromada, com cabo em polipropileno injetado;</li> <li>•Características: ponta fosfatizada, com lâmina achatada para parafusos tipo fenda;</li> <li>•Tamanho da chave: 3 / 16 x 6''.</li> </ul> | Chave | 1 |  |  |  |
| 9  | <p><b>Chave de fenda 1 / 4 x 8''</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: Haste produzida em aço vanádio niquelada e cromada, com cabo em polipropileno injetado;</li> <li>•Características: ponta fosfatizada, com lâmina achatada para parafusos tipo fenda;</li> <li>•Tamanho da chave: 1 / 4 x 8''.</li> </ul>   | Chave | 1 |  |  |  |
| 10 | <p><b>Furadeira de impacto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Potencia: 500 watts;</li> <li>•Mandril de aproximadamente 10 mm, com chave;</li> <li>•Capacidade de perfuração em concreto, madeira e aço;</li> <li>•RPM: 2800;</li> <li>•Estágios de velocidade: 1;</li> <li>•Cabo de tensão: 2 metros.</li> </ul>        | Peça  | 1 |  |  |  |
| 11 | <p><b>Arco de Serra</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Corpo: estampado em aço carbono;</li> <li>•Cabo: Polipropileno injetado;</li> <li>•Regulagem para laminas: 10 a 12 polegadas.</li> </ul>  | Peça  | 1 |  |  |  |
| 12 | <p><b>Serra para aço</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Corpo: lamina semi-rígida, à prova de estilhaços, com 24 dentes;</li> <li>•Composição: aço;</li> <li>•Dimensões:<br/>Comprimento – 300 mm<br/>Largura – 13 mm<br/>Espessura – 0.65 mm;</li> </ul>  | Peça  | 5 |  |  |  |
| 13 | <p><b>Serra para madeira</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Corpo: lamina semi-rígida, à prova de estilhaços, com 32 dentes;</li> <li>•Composição: aço;</li> <li>•Dimensões:<br/>Comprimento – 300 mm<br/>Largura – 13 mm</li> </ul>   | Peça  | 5 |  |  |  |

|                      |  |       |   |  |  |            |
|----------------------|--|-------|---|--|--|------------|
|                      | Espessura – 0.65 mm.   |       |   |  |  |            |
| 14                   | <b>Chave Combinada 10</b><br>•Material: Haste produzida em aço vanádio niquelada e cromada;<br>•Dimensões: 13 centímetros de comprimento;<br>•Tamanho da chave: 10 milímetros. | Chave | 1 |  |  |            |
| 15                   | <b>Chave Combinada 12</b><br>•Material: Haste produzida em aço vanádio niquelada e cromada;<br>•Dimensões: 13 centímetros de comprimento;<br>•Tamanho da chave: 12 milímetros. | Chave | 1 |  |  |            |
| 16                   | <b>Chave Combinada 13</b><br>•Material: Haste produzida em aço vanádio niquelada e cromada;<br>•Dimensões: 13 centímetros de comprimento;<br>•Tamanho da chave: 13 milímetros. | Chave | 1 |  |  |            |
| <b>TOTAL DO LOTE</b> |  |       |   |  |  | <b>R\$</b> |

#### **LOTE 05 – MATERIAL DE COPA**

| Item | Descrição do produto   | Unidade | Qtde | Marca | Valor unitário (R\$) | Valor total (R\$) |
|------|--|---------|------|-------|----------------------|-------------------|
| 1    | <b>Garrafa térmica</b><br>•Capacidade: 1 litro;<br>•Ampola: vidro;<br>•Líquidos: quentes e frios;<br>•Corpo: polipropileno;<br>•Bico: rolha giratória. | Garrafa | 10   |       |                      |                   |
| 2    | <b>Colher de sopa</b><br>•Material: cabo em polipropileno e corpo em aço inox;<br>•Capacidade: 15 mililitros;  | Colher  | 12   |       |                      |                   |
| 3    | <b>Colher de café</b><br>•Material: cabo em polipropileno e corpo em aço inox;<br>•Capacidade: 2,5 mililitros.   | Colher  | 12   |       |                      |                   |
| 4    | <b>Facas</b><br>•Material: cabo em polipropileno e corpo em aço inox;<br>•Características:   | Faca    | 12   |       |                      |                   |

|                      |   |          |    |  |  |            |
|----------------------|---|----------|----|--|--|------------|
|                      | aproximadamente 15 dentes na superfície para corte.   |          |    |  |  |            |
| 5                    | <b>Garfos</b><br>•Material: cabo em polipropileno e corpo em aço inox;<br>•Características: 4 dentes.   | Garfo    | 12 |  |  |            |
| 6                    | <b>Copos</b><br>•Material: 100% acrílico;<br>•Capacidade: 350 mililitros;<br>•Formato: cilíndrico.  | Copo     | 12 |  |  |            |
| 7                    | <b>Banqueta</b><br>•Material: Madeira Maciça;<br>•Dimensões: acento com 30 centímetros de diâmetro e altura de 45 centímetros;<br>•Pernas: 4. | Banqueta | 6  |  |  |            |
| <b>TOTAL DO LOTE</b> |   |          |    |  |  | <b>R\$</b> |

#### **LOTE 06 – MATERIAL DE LIMPEZA**

| Item | Descrição do produto   | Unidade  | Qtde | Marca | Valor unitário (R\$) | Valor total (R\$) |
|------|--|----------|------|-------|----------------------|-------------------|
| 1    | <b>Vassoura para vaso sanitário</b><br>•Material: cabo em polipropileno e cerdas e nylon;<br>•Dimensões aproximadas: 23 centímetros de altura;   | Vassoura | 4    |       |                      |                   |
| 2    | <b>Bota nº 36</b><br>•Especificação técnica: calçado de segurança - tipo bota, cano longo; cabedal em pvc; na cor branca; entressola de borracha; sem biqueira; forro sintético; alma de borracha; solado em poliuretano monodensidade, antiderrapante; palmilha lavável, antibacteriana, antimicrobiana; sem cadarço; sem gravação; tamanho 36;<br>•Complemento: com certificado de aprovação do Ministério do Trabalho e Emprego, conforme normas NBR 12561/92 e 12594/92. | Par      | 1    |       |                      |                   |
| 3    | <b>Bota nº 37</b><br>•Especificação técnica: calçado de segurança - tipo bota, cano longo; cabedal em pvc; na cor branca; entressola de borracha; sem  | Par      | 2    |       |                      |                   |

|   |   |          |   |  |  |  |
|---|---|----------|---|--|--|--|
|   | <p>biqueira; forro sintético; alma de borracha; solado em poliuretano monodensidade, antiderrapante; palmilha lavável, antibacteriana, antimicrobiana; sem cadarço; sem gravação; tamanho 37;</p> <p>•Complemento: com certificado de aprovação do Ministério do Trabalho e Emprego, conforme normas NBR 12561/92 e 12594/92.</p>   |          |   |  |  |  |
| 4 | <p><b>Bota nº 38</b></p> <p>•Especificação técnica: calçado de segurança - tipo bota, cano longo; cabedal em pvc; na cor branca; entressola de borracha; sem biqueira; forro sintético; alma de borracha; solado em poliuretano monodensidade, antiderrapante; palmilha lavável, antibacteriana, antimicrobiana; sem cadarço; sem gravação; tamanho 38;</p> <p>•Complemento: com certificado de aprovação do Ministério do Trabalho e Emprego, conforme normas NBR 12561/92 e 12594/92.</p> | Par      | 2 |  |  |  |
| 5 | <p><b>Bota nº 40</b></p> <p>•Especificação técnica: calçado de segurança - tipo bota, cano longo; cabedal em pvc; na cor branca; entressola de borracha; sem biqueira; forro sintético; alma de borracha; solado em poliuretano monodensidade, antiderrapante; palmilha lavável, antibacteriana, antimicrobiana; sem cadarço; sem gravação; tamanho 40;</p> <p>•Complemento: com certificado de aprovação do Ministério do Trabalho e Emprego, conforme normas NBR 12561/92 e 12594/92.</p> | Par      | 1 |  |  |  |
| 6 | <p><b>Lavadora de roupas</b></p> <p>•Material: gabinete em polipropileno;</p> <p>•Capacidade: 5 kg;</p> <p>•Lavagem: por turbilhonamento lateral;</p> <p>•Potência: 370 watts;</p> <p>•Tipo: semi-automática;</p> <p>•Tampa superior com trava por pino;</p> <p>•Tensão: 110 volts;</p> <p>•Certificado pelo INMETRO e selo</p>   | Lavadora | 1 |  |  |  |

|    |   |          |    |  |  |  |
|----|---|----------|----|--|--|--|
|    | <p>PROCEL;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Com dispenser para sabão;</li> <li>•Com filtro para eliminar fiapos;</li> <li>•Dimensões: 91 centímetros de altura x 49 centímetros de largura x 54 centímetros de comprimento.</li> </ul>   |          |    |  |  |  |
| 7  | <p><b>Lavadora de alta pressão</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Pressão máxima: 1450 libras/polegada<sup>2</sup>;</li> <li>•Vazão de água: 300 litros/ hora;</li> <li>•Potência: 1,2 kW;</li> <li>•Material: corpo de plástico;</li> <li>•Rodinhas fixas: 2;</li> <li>•Tensão: 127 volts.</li> </ul>   | Lavadora | 1  |  |  |  |
| 8  | <p><b>Vassoura para folhas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Materiais: dentes em aço e cabo em madeira;</li> <li>•Dentes: 22;</li> <li>•Dimensões: olhos de 23 milímetros e cabo de 120 centímetros;</li> <li>•Características: sem regulagem de abertura.</li> </ul>  | Vassoura | 10 |  |  |  |
| 9  | <p><b>Carro funcional para limpeza</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: corpo em poliuretano saco em vinil e rodas em aço revertida um poliuretano;</li> <li>•Dimensões (cm):<br/>Corpo: 113,5 x 51 x 98<br/>Rodas: dianteira – 20 de diâmetro e traseira – 30 de diâmetro;</li> <li>•Características: com saco traseiro;</li> <li>•Rodas: As rodas dianteiras são fixas, quais totalizam 2 e as traseira articuladas, quais totalizam 2.</li> </ul> | Carro    | 2  |  |  |  |
| 10 | <p><b>Tanque</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: concreto;</li> <li>•Dimensões:<br/>Altura – 80 centímetros<br/>Largura – 57 centímetros<br/>Comprimento – 67 centímetros;</li> <li>•Capacidade: 60 litros.</li> <li>•Estrutura: com pés para fixação no solo e esfregadeira embutida.</li> </ul>   | Tanque   | 1  |  |  |  |
| 11 | <p><b>Escada</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: estrutura e degraus em alumínio e capa dos pé em polipropileno;</li> <li>•Dimensões (cm): 72 x 42 x 123;</li> <li>•Certificada conforme a NBR 13430-2000;</li> </ul>   | Escada   | 2  |  |  |  |

|    |  |         |    |  |  |  |
|----|--|---------|----|--|--|--|
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>•Degraus: 4;</li> <li>•Características: dobrável na extremidade superior.</li> </ul>  |         |    |  |  |  |
| 12 | <p><b>Luva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: borracha natural Látex;</li> <li>•Espessura: 0,7 mm;</li> <li>•Resistência contra:<br/>Químicos - ácidos, cetonas, sais, detergentes, alcoóis, produtos alcalinos e gorduras<br/>Física - abrasão, rasgos, perfurações e tração;</li> <li>•Textura: palma com antiderrapante.</li> </ul>  | Par     | 12 |  |  |  |
| 13 | <p><b>Tapete Capacho</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: vinil;</li> <li>•Dimensões (cm): 60 x 90;</li> <li>•Cor: marrom;</li> <li>•Base: antiderrapante;</li> <li>•Características: sem estampas.</li> </ul>  | Tapete  | 3  |  |  |  |
| 14 | <p><b>Lixeira seletiva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Material: papeleiras em poliuretano injetado, com corpo e tampas aditivados contra raios ultra violetas, suporte em aço com tratamento eletrostático e pintura epóxi e fechadura em aço com chave de alumínio;</li> <li>•Adesivos: deve constar escrito "reciclável" na lixeira vermelha e "não reciclável" na lixeira cinza;</li> <li>•Cores: vermelho e cinza;</li> <li>•Estrutura de fixação: chapa galvanizada;</li> <li>•Dimensões (cm): comprimento de 235 x largura de 30 x altura de 115;</li> <li>•Capacidade: 60 litros por recipiente;</li> <li>•Características: tampa basculante.</li> </ul> | Lixeira | 5  |  |  |  |
| 15 | <p><b>Caixa para correspondência</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Composição: Corpo em polietileno e presilhas em aço;</li> <li>•Dimensões:<br/>Corpo: 32 centímetros de altura x 26 centímetros de comprimento x 9 centímetros de largura;<br/>Presilhas em formato de chapa: 20 centímetros de comprimento x 3 centímetros de altura;</li> <li>•Com duas presilhas para grade;</li> <li>•Cor: amarela;</li> </ul>   | Caixa   | 2  |  |  |  |

|    |   |           |   |  |  |  |
|----|---|-----------|---|--|--|--|
|    | •Com tampa superior   |           |   |  |  |  |
| 16 | <p><b>Aspirador</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Volume de aspiração: 170 m<sup>3</sup> /h;</li> <li>•Tamanho da mangueira: 150 centímetros;</li> <li>•Tensão: 127 volts;</li> <li>•Capacidade do saco coletor: 13 litros;</li> <li>•Comprimento do fio: 2,5 metros;</li> <li>•Potência: 1200 watts;</li> <li>•Aspiração: pó e líquidos;</li> <li>•Reservatório permanente;</li> <li>•Rodinhas articuladas: 4.</li> </ul>  | Aspirador | 1 |  |  |  |
| 17 | <p><b>Bebedouro de pressão</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Composição: Gabinete em chapa eletrozincada, com acabamento em aço inox; Reservatório para água gelada em aço inox 304 com isolamento em isopor;</li> <li>•Dimensões:109 centímetros de altura x 33 centímetros de largura x 33 centímetros de comprimento;</li> <li>•Aprovada e Certificada conforme os requisitos da Norma Brasileira ABNT NBR 13972;</li> <li>•Torneiras: 2;</li> <li>•Tensão do moto-compressor: 110 volts;</li> <li>•Potência do moto-compressor (aproximada) 150 watts;</li> <li>•Informações adicionais: Serpentina localizada na parte externa do reservatório; Reservatório de água em aço inoxidável; Sistema interno de filtragem tipo sintetizado de dupla ação com carvão ativado; Gabinete em aço inox sem emendas; Base injetada em poliuretano para altos impactos; Conexões hidráulicas internas em material atóxico.</li> <li>•Termostato: fixo e externo para ajuste de temperatura entre 4°C e 15°C.</li> <li>•Capacidade de Pressão: mínima 15 mca e máxima 40 mca;</li> <li>•Capacidade de vazão: 50 litros por hora;</li> <li>•Capacidade de resfriamento: 4 litros por hora;</li> <li>•Tipo: moto-compressor elétrico;</li> <li>•Capacidade do reservatório para água gelada: 3,6 litros.</li> </ul> | Gabinete  | 1 |  |  |  |

|                      |   |       |  |  |  |  |            |
|----------------------|---|-------|--|--|--|--|------------|
| 18                   | <b>Saboneteira</b><br>•Material: prolipropileno;<br>•Cor: corpo incolor e válvula branca;<br>•Capacidade: 250 mililitros;<br>•Válvula: pump (bico de pato)<br>•Dimensões: 14 centímetros de altura x 6,5 centímetros de comprimento x 6,5 centímetros de largura. | Peças |  |  |  |  |            |
| <b>TOTAL DO LOTE</b> |   |       |  |  |  |  | <b>R\$</b> |

## CLÁUSULA SEGUNDA – DOS ANEXOS CONTRATUAIS

Fazem parte deste contrato, como se nele estivessem transcritos, os seguintes documentos:

- Edital de Pregão Presencial N° 06/2013, veiculado pelo Poder Legislativo do Município de Campo Largo e seus Anexos;
- Proposta da **CONTRATADA**.

**PARÁGRAFO PRIMEIRO** - Os documentos elencados no “caput” desta cláusula são considerados pelas partes como suficientes para, em conjunto com este contrato, definir o objeto e disciplinar as relações obrigacionais entre os contratantes, até sua fiel execução.

**PARÁGRAFO SEGUNDO** - A partir da assinatura deste contrato, a ele passam a se vincular todas as atas de reuniões e/ou termos aditivos que vierem a ser realizados e que importem em alterações de qualquer condição contratual, desde que devidamente assinados pelos representantes legais das partes.

## CLÁUSULA TERCEIRA – DO VALOR

Pelo fornecimento de produtos tratados neste contrato, a **CONTRATANTE** pagará para a **CONTRATADA** a importância de até R\$...... (.....).

**PARÁGRAFO ÚNICO** - No valor constante desta Cláusula, representando o preço total do fornecimento de produtos pela **CONTRATADA**, já estão inclusas as despesas com impostos, seguro, taxas e demais encargos necessários à execução do objeto contratado.

## CLÁUSULA QUARTA – DO FORNECIMENTO

O objeto deste contrato será fornecido pela **CONTRATADA** de conformidade com as especificações constantes do Edital do Pregão Presencial N° 06/2013, veiculado pelo Poder Legislativo do Município de Campo Largo, mediante requisição.

## CLÁUSULA QUINTA – DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

O pagamento será efetuado em até 15 (quinze) dias pela **CONTRATANTE** para a **CONTRATADA**, de acordo com a quantidade dos produtos fornecidos, através de depósito bancário no banco ....., agência ....., conta corrente ....., em nome da

empresa **CONTRATADA** mediante de requerimento solicitando o pagamento, que a Contratada deve protocolar na Câmara Municipal de Campo Largo, acompanhado de:

- a) Nota Fiscal/Fatura, devidamente atestada pela Comissão de Recebimento de Bens e Serviços ou, excepcionalmente por pessoa indicada com responsável pelo recebimento;
- b) Prova de situação regular perante o Instituto Nacional de Seguridade Social – apresentando a CND – Certidão de Regularidade de Situação, sempre relativa ao mês imediatamente anterior à data da Nota Fiscal;
- c) Prova de Regularidade para com o FGTS – Fundo de Garantia de Tempo de Serviço, sempre relativa ao mês imediatamente anterior à data da Nota Fiscal;
- d) Certidão de Regularidade de Tributos Municipais.

**PARÁGRAFO PRIMEIRO** - É vedado a **CONTRATADA** negociar com terceiros, seja a que título for, o crédito decorrente deste contrato, ainda que com instituição bancária, permitindo-se, tão somente, cobrança em carteira simples, ou seja, diretamente da **CONTRATANTE**.

**PARÁGRAFO SEGUNDO** - A **CONTRATANTE** poderá descontar do pagamento, importâncias que, a qualquer título, lhes sejam devidas pela **CONTRATADA**, por força deste contrato, bem como outras determinadas por Lei.

#### **CLÁUSULA SEXTA – DA ENTREGA, EXECUÇÃO E DOS LOCAIS**

A **CONTRATADA** obriga-se a entregar o objeto a que se refere esse contratado, mediante requisição de fornecimento, na sede da Câmara Municipal, num prazo máximo de 30, dias contados da data do recebimento das requisições.

**PARÁGRAFO PRIMEIRO** – O recebimento do objeto contratado ora licitado será acompanhado pela Comissão de Recebimento de Bens e Serviços da Câmara Municipal de Campo Largo o qual fiscalizará se estão sendo atendidas as condições estabelecidas pelo Edital do Pregão Presencial N° 06/2013, e sendo constatadas irregularidades o membro da Comissão designado notificará por escrito a **CONTRATADA** do ocorrido a qual terá o prazo máximo e improrrogável de 48 (quarenta e oito) horas para sanar as irregularidades.

**PARÁGRAFO SEGUNDO** – Caso **CONTRATADA** seja reincidente no que está disposta no parágrafo anterior, ou descumpra prazo estabelecido no mesmo, lhe serão aplicadas as penalidades dispostas neste contrato e em Lei.

#### **CLÁUSULA SÉTIMA – DO RECEBIMENTO**

O recebimento definitivo ou provisório não exime a **CONTRATADA** da responsabilidade civil previstas pela legislação pelo fornecimento dos produtos objeto deste contrato.

#### **CLÁUSULA OITAVA – PRAZO DE VIGÊNCIA**

O prazo máximo para a execução do presente contrato será de seis meses a partir da assinatura do mesmo e ficará condicionado aos valores máximos fixados para a despesa desta licitação, podendo ser objeto de prorrogação conforme art. 57 parágrafo 2º da Lei 8666/93, mediante acordo entre as partes, e desde que preenchidos os requisitos legais.

## **CLÁUSULA NONA – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA**

Além das obrigações naturalmente decorrentes deste instrumento, a CONTRATADA se compromete a manter em compatibilidade com as obrigações por ela assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no Pregão Presencial Nº 06/2013 veiculada pelo Poder Legislativo do Município de Campo Largo, durante toda a vigência deste contrato.

## **CLÁUSULA DÉCIMA – DAS PENALIDADES**

O atraso injustificado na entrega do objeto contratado implica no pagamento de multa de 0,1% (um décimo por cento) por dia de atraso, calculada sobre o valor total do contrato, isentando em consequência a CONTRATANTE de quaisquer acréscimos, sob qualquer título, relativos ao período em atraso.

**PARÁGRAFO PRIMEIRO** - A inexecução parcial do ajuste implica no pagamento de multa de 20% (vinte por cento), calculada sobre o valor da parcela inexecutada.

**PARÁGRAFO SEGUNDO** - A inexecução total do ajuste implica no pagamento de multa de 20% (vinte por cento), calculada sobre o valor total do contrato.

## **CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – DA RESCISÃO**

O CONTRATANTE se reserva o direito de rescindir o contrato, independente de interpelação judicial ou extrajudicial, sem indenização de qualquer espécie, quando a CONTRATADA:

- a) Transferir no todo ou em parte o contrato, sem prévia autorização da CONTRATANTE;
- b) Não cumprir ou cumprir irregularmente qualquer obrigação contratual;
- c) Falir, dissolver a sociedade ou modificar sua finalidade de modo que, a juízo da CONTRATANTE, prejudique a execução do contrato.

**PARÁGRAFO PRIMEIRO** - Ocorrendo motivo que justifique e aconselhe, atendido em especial interesse da CONTRATANTE, poderá o contrato ser rescindido, excluída sempre qualquer indenização por parte da CONTRATANTE.

**PARÁGRAFO SEGUNDO** - Quando a CONTRATADA der causa à rescisão do contrato ficará sujeito, além da multa de 20% (vinte por cento) do valor contratual e demais penalidades previstas, a uma das seguintes sanções:

- a) Advertência;
- b) Suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com a CONTRATANTE, pelo prazo de 2 (dois) anos.

## **CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - DAS DESPESAS ORÇAMENTÁRIAS**

As despesas desta licitação, na modalidade de Pregão Presencial serão suportadas, pela dotação orçamentária, consignada no Orçamento do Município de Campo Largo à Câmara Municipal para o exercício financeiro de 2013, com a seguinte identificação técnica:

| Conta da Despesa | Classificação Funcional Programática | Fonte de Recurso  |
|------------------|--------------------------------------|-------------------|
| 3.3.90.30.00.00  | 01.001.01.031.0001.2001              | Recursos Próprios |

#### **CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – DO FORO**

As partes contratantes elegem o Foro de Campo Largo/PR da Região Metropolitana de Curitiba, como o único competente para dirimir dúvidas acaso surgidas, renunciando a qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

E por estarem de perfeito e comum acordo, assinam e rubricam o presente contrato em 03 (três) vias de iguais formas e teor, na presença das testemunhas abaixo para todos os fins de direito.

Campo Largo, ..... de ..... 2013.

#### **CONTRATANTE**

##### **Testemunha**

Nome:

RG:

CPF:

#### **CONTRATADA**

##### **Testemunha**

Nome:

RG:

CPF: